



### VSP5610RSHR

|                     |                             |
|---------------------|-----------------------------|
| 제조사 부품 번호:          | VSP5610RSHR                 |
| 제조업체 / 브랜드          | N/A                         |
| 설명어 일부:             | IC AFE 16BIT 353MSPS 56VQFN |
| 데이터 시트:             |                             |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부: | 무연 / RoHS 준수                |
| 재고 상태:              | 새로운 원본, 25500 개 구매 가능합니다.   |
| 에서 운송된다:            | Hong Kong                   |
| 선적 방법:              | DHL/Fedex/TNT/UPS           |

[견적](#)

**VSP5610RSHR** 100 % 새로운 Original 25500 pcs 재고, VSP5610RSHR 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인 데이터 시트를 찾고, warrantied와 함께 VSP5610RSHR 을 구입하십시오. 100 % 보증 신뢰. RFQ VSP5610RSHR : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### VSP5610RSHR의 사양

|                    |  |               |  |
|--------------------|--|---------------|--|
| 부품 번호              | VSP5610RSHR  | 제조업체 / 브랜드    | N/A                                      |
| 전압 - 공급, 디지털       | 3 V ~ 3.6 V  | 전압 - 공급, 아날로그 | 3 V ~ 3.6 V                              |
| 제조업체 장치 패키지        | 56-VQFN (7x7)  | 연속            | -  |
| 전력 (W)             | 426mW  | 포장            | Cut Tape (CT)                            |
| 패키지 / 케이스          | 56-VFQFN Exposed Pad   | 다른 이름들        | 296-29456-1                              |
| 채널 수               | 4  | 비트 수          | 16                                       |
| 수분 민감도 (MSL)       | 3 (168 Hours)  | 상세 설명         | 4 Channel AFE 16 Bit 426mW 56-VQFN (7x7) |
| 기본 부품 번호           | VSP5610  | 재고 수량         | 25500 pcs Stock                          |
| 범주                 | <a href="#">집적회로 (ic)</a> > <a href="#">데이터 수집-아날로그 프론트 엔드 (afe)</a> | 기술            | IC AFE 16BIT 353MSPS 56VQFN              |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부 | 무연 / RoHS 준수   |               |  |

### VSP5610RSHR으로 변환 된 키워드

|                         |                    |                    |                        |
|-------------------------|--------------------|--------------------|------------------------|
| VSP5610RSHR             | VSP5610RSHR 부분     | VSP5610RSHR 가격     | VSP5610RSHR 디스트리뷰터     |
| VSP5610RSHR 기술          | VSP5610RSHR 재고     | VSP5610RSHR 인벤토리   | VSP5610RSHR 공급 업체      |
| VSP5610RSHR 온라인 주문      | VSP5610RSHR 문의     | VSP5610RSHR 이미지    | VSP5610RSHR 사진         |
| VSP5610RSHR pdf         | VSP5610RSHR 데이터 시트 | VSP5610RSHR 데이터 시트 | VSP5610RSHR pdf 데이터 시트 |
| VSP5610RSHR 데이터 시트 다운로드 | 제조업체               |                    |                        |

### 너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

|  |   |  |
|--|---|--|
| <p><b>VSP5000</b><br/>기술: VSP5000 TI QFP<br/>제조사: TI<br/>재고: 새로운 원본, 2708 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                       | <p><b>VSP8801</b><br/>기술: TI BGA<br/>제조사: TI<br/>재고: 새로운 원본, 2717 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                                | <p><b>VSP8133RSKR</b><br/>기술: IC CCD SIGNAL PROCESSOR 64QFN<br/>제조사: N/A<br/>재고: 새로운 원본, 2899 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>VSP5-2</b><br/>기술: FERRAZ DIP<br/>제조사: FERRAZ<br/>재고: 새로운 원본, 2860 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                        | <p><b>VSP901RFP</b><br/>기술: BB QFP<br/>제조사: BB<br/>재고: 새로운 원본, 2786 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                              | <p><b>VSP8133C</b><br/>기술: VSP8133C TI QFN<br/>제조사: TI<br/>재고: 새로운 원본, 2725 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                   |
| <p><b>VSP5601</b><br/>기술: VSP5601 TIBB QFN<br/>제조사: TIBB<br/>재고: 새로운 원본, 2709 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                   | <p><b>VSP9402AB13</b><br/>기술: MICREL QFP<br/>제조사: MICREL<br/>재고: 새로운 원본, 2670 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                    | <p><b>VSP6300AZRCR</b><br/>기술: TI QFN<br/>제조사: TI<br/>재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                        |
| <p><b>VSP5010</b><br/>기술: BB/TI QFP64<br/>제조사: BB/TI<br/>재고: 새로운 원본, 2729 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                       | <p><b>VSP3100Y</b><br/>기술: IC CCD/CIS SIGNAL/PROC 48-LQFP<br/>제조사: N/A<br/>재고: 새로운 원본, 2804 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>      | <p><b>VSP5602RSLR</b><br/>기술: VSP5602RSLR TI/BB QFN-48<br/>제조사: TI/BB<br/>재고: 새로운 원본, 2808 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>    |
| <p><b>VSP8801AZAKR</b><br/>기술: TI BGA<br/>제조사: TI<br/>재고: 새로운 원본, 2887 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                          | <p><b>VSP3010Y/2K</b><br/>기술: IC CCD/CIS SIG PROCESSOR 48-LQFP<br/>제조사: N/A<br/>재고: 새로운 원본, 5200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>VSP6822AZRCR BGA</b><br/>기술: TI BGA<br/>제조사: TI<br/>재고: 새로운 원본, 2827 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                    |
| <p><b>VSP6822AZRCR</b><br/>기술: TI QFN<br/>제조사: TI<br/>재고: 새로운 원본, 6252 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                          | <p><b>VSP5324TRGCRQ1</b><br/>기술: AFE FOR 3D<br/>제조사: N/A<br/>재고: 새로운 원본, 4500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                    | <p><b>VSP5611RSHR</b><br/>기술: TI QFN56<br/>제조사: TI<br/>재고: 새로운 원본, 2767 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                       |
| <p><b>VSP5602RSHR</b><br/>기술: VSP5602RSHR TI QFN-48<br/>제조사: TI<br/>재고: 새로운 원본, 2805 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>            | <p><b>VSP6244BZRCR</b><br/>기술: TI BGA<br/>제조사: TI<br/>재고: 새로운 원본, 2745 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                           | <p><b>VSP8800A</b><br/>기술: TI BGA<br/>제조사: TI<br/>재고: 새로운 원본, 2699 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                            |
| <p><b>VSP6244AZRCR</b><br/>기술: TI BGA<br/>제조사: TI<br/>재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                         | <p><b>VSP9402A-VK-B13</b><br/>기술: MICRONAS QFP<br/>제조사: MICRONAS<br/>재고: 새로운 원본, 32150 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>           | <p><b>VSP5601RSHR</b><br/>기술: VSP5601RSHR TI/BB VQFN-56<br/>제조사: TI/BB<br/>재고: 새로운 원본, 2820 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>VSP5010PMR</b><br/>기술: IC CCD ANLG 12B 31MSPS DL 64LQFP<br/>제조사: N/A<br/>재고: 새로운 원본, 2631 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>VSP6823AZRCR</b><br/>기술: TI BGA<br/>제조사: TI<br/>재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                           | <p><b>VSP3010Y</b><br/>기술: IC SIGNAL PROC CCD/CIS 48LQFP<br/>제조사: N/A<br/>재고: 새로운 원본, 2720 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>    |
| <p><b>VSP3210Y/2K</b><br/>기술: IC CCD SIGNAL PROC/SCAN 48-LQFP<br/>제조사: N/A<br/>재고: 새로운 원본, 2632 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>VSP3210Y</b><br/>기술: IC CCD SIGNAL PROC/SCAN 48-LQFP<br/>제조사: N/A<br/>재고: 새로운 원본, 2683 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>     | <p><b>VSP5602</b><br/>기술: VSP5602 TIBB QFN<br/>제조사: TIBB<br/>재고: 새로운 원본, 2773 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                 |



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
전화 : 00 852-30501935  
팩스: 00 852-30501945

주소: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, 뉴 테리토리, 홍콩