



**DSC1123AE2-200.0000**

제조사 부품 번호:	DSC1123AE2-200.0000
제조업체 / 브랜드	Micrel / Microchip Technology
설명서 일부:	OSC MEMS 200.000MHZ LVDS SMD
데이터 시트:	DSC1123AE2-200.0000(1).pdf DSC1123AE2-200.0000(2).pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**DSC1123AE2-200.0000** 100 % 새 원본 100 PC 재고 있음, DSC1123AE2-200.0000 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 DSC1123AE2-200.0000 Micrel / Microchip Technology 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ DSC1123AE2-200.0000 : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

DSC1123AE2-200.0000의 사양

부품 번호	DSC1123AE2-200.0000	제조업체 / 브랜드	Micrel / Microchip Technology
연속	DSC1123	수분 민감도 (MSL)	3 (168 Hours)
패키지 / 케이스	6-SMD, No Lead Exposed Pad	포장	Tube
실장 형	Surface Mount	작동 온도	-20°C ~ 70°C
상세 설명	200MHz XO (Standard) LVDS Oscillator 2.25 V ~ 3.6 V Enable/Disable 6-SMD, No Lead Exposed Pad	회수	200MHz
등급	AEC-Q100	크기 / 치수	0.276" L x 0.197" W (7.00mm x 5.00mm)
높이 - 장착 (최대)	0.035" (0.90mm)	유형	XO (Standard)
전압 - 공급	2.25 V ~ 3.6 V	주파수 안정성	±25ppm
기능	Enable/Disable	산출	LVDS
전류 - 공급 (최대)	32mA	전류 - 공급 (비활성화) (최대)	22mA
베이스 공진기	MEMS	다른 이름들	576-4632
재고 수량	100 pcs Stock	범주	<a href="#">크리스탈, 발진기, 공진기 &gt; 오실레이터</a>
기술	OSC MEMS 200.000MHZ LVDS SMD	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

DSC1123AE2-200.0000으로 변환 된 키워드

Micrel / Microchip Technology DSC1123AE2-200.0000	DSC1123AE2-200.0000 부분	DSC1123AE2-200.0000 가격	DSC1123AE2-200.0000 대리점
DSC1123AE2-200.0000 기술	DSC1123AE2-200.0000 주식	DSC1123AE2-200.0000 인벤토리	DSC1123AE2-200.0000 공급 업체
DSC1123AE2-200.0000 온라인 주문	DSC1123AE2-200.0000 문의	DSC1123AE2-200.0000 이미지	DSC1123AE2-200.0000 그림
DSC1123AE2-200.0000 pdf	DSC1123AE2-200.0000 데이터 시트	DSC1123AE2-200.0000 데이터 시트	DSC1123AE2-200.0000 pdf 데이터 시트
DSC1123AE2-200.0000 데이터 시트 다운로드	Micrel / Microchip Technology 제조 업체	Microchip Technology DSC1123AE2-200.0000	Microchip Technology DSC1123AE2-200.0000
Roving Networks / Microchip Technology DSC1123AE2-200.0000			

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p><b>DSC11101-604</b> 기술: IGBT Modules 제조사:  재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DSC1033DI2-027.0000T</b> 기술: OSC MEMS 27.000MHZ CMOS SMD 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DSC1103BE1-075.0000T</b> 기술: OSC MEMS 75.000MHZ LVDS SMD 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DSC10510-103</b> 기술: DSC10510-103 DDC NA 제조사: DDC 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DSC1033DE1-025.0000T1</b> 기술: DSC1033DE1-025.0000T1 NA NA 제조사: NA 재고: 새로운 원본, 2700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DSC1122BI2-148.5000T</b> 기술: OSC MEMS 148.5MHZ LVPECL SMD 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 7000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DSC2001ROL</b> 기술: DSC2001ROL Panasonic SOT23 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DSC2002SOL</b> 기술: TRANS NPN 50V 0.5A MINI3 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 360000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DSC1033DE1-033.0000T1</b> 기술: DSC1033DE1-033.0000T1 NA NA 제조사: NA 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DSC1123CI12-100.00000T</b> 기술: DSC1123CI12-100.00000T MICREL QFN 제조사: MICREL 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DSC2501TOL</b> 기술: TRANS NPN 20V 0.5A MINI3-G3-B-B 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DSC200100L</b> 기술: TRANS NPN 50V 0.1A MINI3 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 428800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DSC200500L</b> 기술: DSC200500L PANASONIC SOT-23 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 273000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DSC2001QOL</b> 기술: TRANS NPN 50V 0.1A MINI3-G3-B 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DSC1033DE1-020.0000T1</b> 기술: DSC1033DE1-020.0000T1 NA NA 제조사: NA 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DSC2001S0L</b> 기술: TRANS NPN 50V 0.1A MINI3 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 21000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DSC1033DE1-048.0000T1</b> 기술: DSC1033DE1-048.0000T1 NA NA 제조사: NA 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DSC1033DE2-050.0000T</b> 기술: DSC1033DE2-050.0000T discera DFN4 제조사: discera 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DSC1033DI2-025.0000T</b> 기술: OSC MEMS 25.000MHZ CMOS SMD 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DSC250100L</b> 기술: TRANS NPN 20V 0.5A MINI3 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 45000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DSC1122AI2-125.0000T</b> 기술: OSC MEMS 125.000MHZ LVPECL SMD 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 1400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DSC2001QOL</b> 기술: DSC2001QOL PANASONIC SOT23 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DSC2001SOL</b> 기술: DSC2001SOL INTERNAL SOT23-3 제조사: INTERNAL 재고: 새로운 원본, 8600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DSC2501S0L</b> 기술: TRANS NPN 20V 0.5A MINI3 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 44600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DSC2G0300L</b> 기술: DSC2G0300L Panasonic SOT23 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DSC300100L</b> 기술: TRANS NPN 50V 0.1A SSSMINI3 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DSC2001R0L</b> 기술: TRANS NPN 50V 0.1A MINI3 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 168000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DSC1033DI2-048.0000T</b> 기술: OSC MEMS 48.000MHZ CMOS SMD 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DSC1033DE1-032.0000T1</b> 기술: DSC1033DE1-032.0000T1 NA NA 제조사: NA 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DSC1033DE1-066.6700T1</b> 기술: DSC1033DE1-066.6700T1 NA NA 제조사: NA 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>



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

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

주소: 6H 블록 1, 셔우드 코트, 킹스 우드 빌라, 틴 수이 와이, 신계 지, 홍콩