



32003 제조사 부품 번호:

제조업체 / 브랜드 설명의 일부: 데이터 시트: 무연 여부 / RoHS 준수 여부: 재고 상태:

Info@IC-Components.com

32003 INSULATED PICOFINISH SLOTTED 3.0 32003.pdf 🐚 \chi 해당 사항 없음 / 해당 사항 없음 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. Hong Kong

32003 100 % 새 원본 100 PC 재고 있음, 32003 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 32003 Wiha 구입. 100 % 신뢰 확신. RFQ 32003:

견적

에서 운송된다: 선적 방법: DHL/Fedex/TNT/UPS

32003의 사양

부품 번호	32003	제조업체 / 브랜드	Wiha
연속	PicoFinish®	상세 설명	3mm Slotted Screwdriver 6.30" (160.0mm)
크기	3mm	무게	0.08 lb (36.29g)
풍모	Chrome Finish, Ergonomic, Free Turning Cap, Insulated to 1000V	길이 - 전체	6.30" (160.0mm)
공구 유형	Screwdriver	팁 - 종류	Slotted
길이 - 블레이드	1.57" (40.0mm)	다른 이름들	32003W
재고 수량	100 pcs Stock	범주	도구 > 스크류 및 너트 드라이버
기술	INSULATED PICOFINISH SLOTTED 3.0	무연 여부 / RoHS 준수 여부	해당 사항 없음 / 해당 사항 없음

32003으로 변환 된 키워드



너는 또한 관심을 가질 수도있다.:



IMAGE NOT

AVAILABLE

제조사: ERICSSON 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.

32003/29

기술: 32003/29 ERICSSON SMD

32004482-001 기술: 32004482-001 TI SSOP56 제조사: TI

재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.

인용문:

인용문:

RFQ



IMAGE NOT

AVAILABLE

제조사: TI 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.

320AIC21C

기술: 320AIC21C TI QFP

320AIC1110

기술: 320AIC1110 TI BGA 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.

인용문:

인용문:

RFQ

RFQ



IMAGE NOT

AVAILABLE

3204 10K 기술: 3204 10K Tyco 5x5 제조사: Tyco Electronics

인용문:

인용문:

RFQ

RFQ



제조사: FRESSCALE 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.

32007644-001

기술: 32007644-001 FRESSCALE DIP20

인용문: RFQ



IMAGE NOT

AVAILABLE

wiha 🐵

기술: SOFTFINISH SLOTTED SCRDRV 5.5MM 제조사: Wiha

30261

재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.

재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.

인용문:

RFQ 인용문:

RFQ



320F2811PBKA

기술: 320B NA MSOP-10

320B

제조사: NA

32003869-001

제조사: FRESSCALE

기술: 32003869-001 FRESSCALE DIP20

재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.

재고: 새로운 원본, 7000 개 구매 가능합니다.

기술: 320F2811PBKA TI TSOP 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ



3202V 기술: 3202V ON SOP-8 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor

인용문: RFQ

재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다.

320563(MS 25036-154) 기술: 320563(MS 25036-154) TECONNECT AMP16-14 제조사: TECONNECT

인용문:

인용문:

RFQ

RFQ



3202DM

제조사: AMC

기술: 3202DM AMC SOP8

BD146 기술: SCREWDRIVER SLOTTED 1/4" 10.5" 제조사: Klein Tools

재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.

RFQ



IMAGE NOT

AVAILABLE

IMAGE NOT

AVAILABLE

3209LH-035-XG 기술: 3209LH-035-XG ALLEGRO SOT23 제조사: ALLEGRO

재고: 새로운 원본, 63000 개 구매 가능합니다.

인용문:

RFQ

재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.



AVAILABLE

IMAGE NOT

AVAILABLE

320W18BD

재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.

제조사: INTEL 재고: 새로운 원본, 2400 개 구매 가능합니다.

기술: 320W18BD INTEL BGA



3209000335 기술: 3209000335 ON SOP28

제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.

RFQ



인용문: RFQ **320FDAAU**



S12 기술: NUT DRIVR HEX SOCKET 3/8" 6.63"

제조사: Klein Tools

재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다.

인용문: RFQ



기술: 3200001261 ON SOP24

3200001261

제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor

재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다.

인용문: RFQ



제조사: SIPEX

32002124-001

기술: 32002124-001 ON SOIC20

기술: 320FDAAU SIPEX TSSOP8 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ

제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor

재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다.

인용문:

RFQ

RFQ



기술: 3204C3B70 INTEL BGA 제조사: INTEL

3204C3B70

재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다.

인용문: RFQ

IMAGE NOT AVAILABLE

wiha 🐵

wiha 🐵

기술: 3204C3B100 INTEL BGA 제조사: INTEL

32061

30264

제조사: Wiha

3204C3B100

재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.

RFQ

RFQ

RFQ



320W18BE 기술: 320W18BE INTEL BGA

제조사: INTEL 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.

인용문:



wiha 🐵

제조사: AMIS

30259

제조사: Wiha

32002341

재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.

기술: 32002341 AMIS PLCC-44P

인용문:

기술: SOFTFINISH SLOTTED SCRDRV 4.5MM

재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.

인용문:

인용문:

기술: INSULATED SLIMLINE SLOTTED 4.0MM

재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다.

기술: SOFTFINISH SLOTTED SCRDRV 6.5MM

제조사: Wiha 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.

인용문:

IMAGE NOT AVAILABLE

IMAGE NOT AVAILABLE

재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.

제조사: INTEL

제조사: TO220

320N20N

인용문: RFQ

재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.

기술: 320N20N TO220 INFINEON

320W18BF 기술: 320W18BF INTEL BGA

인용문:

RFQ



팩스: 00 852 - 30501945

주소: 6H 블록 1, 셔우드 코트, 킹스 우드 빌라, 틴 수이 와이, 신계 지, 홍콩 IC Components Ltd는 IC 및 커패시터 전자 제품의 유통 업체입니다. 2018 IC-Components.com All right reserved.