



EPCOS

B82450A1004E000

부품 번호:	B82450A1004E000
제조사 / 브랜드:	EPCOS
제품 설명	TRANSPONDER COIL 1MH SMD
데이터 시트:	B82450A1004E000.pdf
RoHS 상태	무연 / RoHS 준수
재고 상태	73202 pcs stock
에서 운송된다	홍콩
선적 방법	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[견적 요청](#)

이미지는 표현 일 수 있습니다. 제품 세부 사항은 사양을 참조하십시오.

B82450A1004E000의 명세

부품 번호	B82450A1004E000
제조사	EPCOS
기술	TRANSPONDER COIL 1MH SMD
무연 여부 / ROHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수
사용 가능한 양	73202 pcs
데이터 시트	B82450A1004E000.pdf
연속	Automotive, AEC-Q200, B82450A
포장	Tape & Reel (TR)
다른 이름들	495-6633-2 B82450A1004E B82450A1004E-ND
수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
무연 여부 / ROHS 준수 여부	Lead free / RoHS Compliant
회수	125kHz
종모	-
상세 설명	RFID Antenna 125kHz

관련 태그

EPCOS B82450A1004E000	B82450A1004E000 대리점	B82450A1004E000 공급 업체
B82450A1004E000 가격	B82450A1004E000 사진	B82450A1004E000 이미지
B82450A1004E000 PDF 데이터 시트	B82450A1004E000 데이터 시트 다운로드	B82450A1004E000 데이터 시트
B82450A1004E000 주식	B82450A1004E000 구입	EPCOS B82450A1004E000 구입
EPCOS B82450A1004E000	EPCOS 공급 업체	EPCOS 대리점
EPCOS B82450A1004E000	EPCOS Inc B82450A1004E000	EPCOS (TDK) B82450A1004E000

관련 상품

<p>B82442T1825J50 제조사: EPCOS 기술: FIXED IND 8.2UH 54MA 80.6 OHM 재고: 4429 pcs RFQ</p>	<p>B82442T1825K050 제조사: EPCOS 기술: FIXED IND 8.2UH 54MA 80.6 OHM 재고: 131716 pcs RFQ</p>
<p>B82450A2364A000 제조사: EPCOS 기술: TRANSPONDER COIL 2.36MH SMD 재고: 42049 pcs RFQ</p>	<p>B82442X0001 제조사: EPCOS 기술: KIT INDUCTOR 2220 SERIES 재고: 5163 pcs RFQ</p>
<p>B82442X0002 제조사: EPCOS 기술: KIT INDUCTOR 2220-T SERIES 재고: 1162 pcs RFQ</p>	<p>B82450A2364E000 제조사: EPCOS 기술: TRANSPONDER COIL 2.36MH SMD 재고: 94318 pcs RFQ</p>
<p>B82450A1344C000 제조사: EPCOS 기술: RFID TRANSPONDER COIL 125KHZ SMT 재고: 192463 pcs RFQ</p>	<p>B82450A4904A000 제조사: EPCOS 기술: RFID TRANSPONDER COIL 125KHZ SMT 재고: 83590 pcs RFQ</p>
<p>B82450A1855E001 제조사: EPCOS 기술: TRANSPONDER COIL 8MM 18.52MH 3% 재고: 84006 pcs RFQ</p>	<p>B82450A1004A000 제조사: EPCOS 기술: TRANSPONDER COIL 1MH SMD 재고: 31728 pcs RFQ</p>
<p>B8245 제조사: Pulse Electronics Corporation 기술: PULSE XFMR 4B3T 150 OHM 재고: 4306 pcs RFQ</p>	<p>B82450A1084C000 제조사: EPCOS 기술: RFID TRANSPONDER COIL 125KHZ SMT 재고: 171899 pcs RFQ</p>

