

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">MCKB2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MCKB2</p> <p>Hersteller / Marke: FREESCALE</p> <p>Teil der Beschreibung: FREESCALE SOP-8</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 3400 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MCKB2
Hersteller	FREESCALE
Beschreibung	FREESCALE SOP-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3400 pcs Stock
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

MCKB2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCKB2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCKB2 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MCKB2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MCKK2012T1R0M Taiyo Yuden FIXED IND 1UH 2.4A 90 MOHM SMD</p>	 <p>MCK700-14IO1W IXYS SCR THYRISTOR CA 1400V WC-500</p>	 <p>MCK700-20IO1W IXYS SCR THYRISTOR CA 2000V WC-500</p>	 <p>MCKK2012TR24M Taiyo Yuden FIXED IND 240NH 6.2A 25 MOHM SMD</p>
 <p>MCKK1608TR47MN Taiyo Yuden IND METAL HIGH CURRENT 0.47 UH</p>	 <p>MCK700-22IO1W IXYS SCR THYRISTOR CA 2200V WC-500</p>	 <p>MCK700-16IO1W IXYS SCR THYRISTOR CA 1600V WC-500</p>	 <p>MCK700-18IO1W IXYS SCR THYRISTOR CA 1800V WC-500</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCKB2	MCKB2 Datenblatt	MCKB2-Datenblätter	MCKB2 PDF	MCKB2
MCKB2 Electronic	MCKB2-Komponenten	MCKB2-Verteiler	MCKB2-Bild	MCKB2-Teil
MCKB2 Preis	MCKB2 Hersteller	MCKB2 Bild	MCKB2 Aktie	MCKB2 Inventar
MCKB2 Neu	MCKB2 Original	MCKB2 garantiert	MCKB2 RFQ	MCKB2 Online bestellen