







	<p>B8827</p> <p>Hersteller-Teilenummer: B8827</p> <p>Hersteller / Marke: EPCOS</p> <p>Teil der Beschreibung: EPCOS 6P1.10.9MM</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 4700 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	B8827
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	EPCOS 6P1.10.9MM
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	4700 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

B8827 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B8827-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B8827 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ B8827 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>B8842 PULSE B8842 PULSE</p>	 <p>B88269X1110C011 EPCOS GAS-FILLED HVC FOR DC SWITCHING</p>	 <p>B883 SANYO SANYO TO-247</p>	 <p>B8837 EPCOS EPCOS SMD</p>
 <p>B88269X1090C011 EPCOS GAS-FILLED HVC FOR DC SWITCHING</p>	 <p>B8841NLB Pulse Electronics Corporation IC CHIP</p>	 <p>B8841NL Pulse Electronics Corporation MOD ADSL SPLIT FLTR ETSI 600 OHM</p>	 <p>B88269X1180C011 EPCOS GAS-FILLED HVC FOR DC SWITCHING</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B8827	B8827 Datenblatt	B8827-Datenblätter	B8827 PDF	B8827
B8827 Electronic	B8827-Komponenten	B8827-Verteiler	B8827-Bild	B8827-Teil
B8827 Preis	B8827 Hersteller	B8827 Bild	B8827 Aktie	B8827 Inventar
B8827 Neu	B8827 Original	B8827 garantiert	B8827 RFQ	B8827 Online bestellen