

	<p>Hersteller-Teilenummer: BMOD0063 P125 B08</p>
	<p>Hersteller / Marke: Maxwell Technologies, Inc.</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Teil der Beschreibung: CAP 63F 125V CHASSIS MOUNT</p>
	<p>Datenblätter:  BMOD0063 P125 B08.pdf</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	BMOD0063 P125 B08
Hersteller	Maxwell Technologies, Inc.
Beschreibung	CAP 63F 125V CHASSIS MOUNT
Kategorie	Kondensatoren > Elektrische Doppel-Schicht-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	125V
Toleranz	-
Beendigung	Screw Terminals
Größe / Dimension	24.370" L x 16.732" W (619.00mm x 425.00mm)
Serie	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Module
Betriebstemperatur	-40°C ~ 65°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Lebensdauer @ Temp.	1500 Hrs @ 65°C
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	10.512" (267.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	18 mOhm
Kapazität	63F

BMOD0063 P125 B08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BMOD0063 P125 B08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BMOD0063 P125 B08 Maxwell Technologies, Inc. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ BMOD0063 P125 B08 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>BMOD0130 P056 B03 Maxwell Technologies Inc. CAP 130F 56V CHASSIS MOUNT</p>	 <p>BMOD0002 P005 B02 Maxwell Technologies, Inc. CAP EDLC 2.5F -10% +20% 5V T/H</p>	 <p>BMOD0165 P048 B09 Maxwell Technologies Inc. CAP 165F 48V CHASSIS MOUNT</p>	 <p>BMOD0094 P075 B02 Maxwell Technologies Inc. CAP 94F 75V CHASSIS MOUNT</p>
 <p>BMOD0165 P048 C01 Maxwell Technologies Inc. CAP 165F 48V CHASSIS MOUNT</p>	 <p>BMOD0165 P048 B01 Maxwell Technologies Inc. CAP 165F 48V CHASSIS MOUNT</p>	 <p>BMOD0058 E016 B02 Maxwell Technologies Inc. CAP 58F 16V CHASSIS MOUNT</p>	 <p>BMOD0083 P048 B01 Maxwell Technologies Inc. CAP 83F 48V CHASSIS MOUNT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BMOD0063 P125 B08 Maxwell Technologies, Inc.	BMOD0063 P125 B08 Datenblatt	BMOD0063 P125 B08-Datenblätter	BMOD0063 P125 B08 PDF	Maxwell Technologies, Inc. BMOD0063 P125 B08
BMOD0063 P125 B08 Electronic	BMOD0063 P125 B08-Komponenten	BMOD0063 P125 B08-Verteiler	BMOD0063 P125 B08-Bild	BMOD0063 P125 B08-Teil
BMOD0063 P125 B08 Preis	BMOD0063 P125 B08 Hersteller	BMOD0063 P125 B08 Bild	BMOD0063 P125 B08 Aktie	BMOD0063 P125 B08 Inventar
BMOD0063 P125 B08 Neu	BMOD0063 P125 B08 Original	BMOD0063 P125 B08 garantiert	BMOD0063 P125 B08 RFQ	BMOD0063 P125 B08 Online bestellen