

	<p>BMOD0006 E160 B02</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BMOD0006 E160 B02</p> <p>Hersteller / Marke: Maxwell Technologies, Inc.</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP 5.8F 160V M5 THREAD</p> <p>Datenblätter: 1.BMOD0006 E160 B02.pdf 2.BMOD0006 E160 B02.pdf</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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	BMOD0006 E160 B02
Hersteller	Maxwell Technologies, Inc.
Beschreibung	CAP 5.8F 160V M5 THREAD
Kategorie	Kondensatoren > Elektrische Doppel-Schicht-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	160V
Toleranz	-
Beendigung	Screw Terminals
Größe / Dimension	14.448" L x 9.251" W (367.00mm x 235.00mm)
Serie	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 65°C
Befestigungsart	-
Lebensdauer @ Temp.	1500 Hrs @ 65°C
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	3.138" (79.7mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	240 mOhm
Kapazität	5.8F

BMOD0006 E160 B02 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BMOD0006 E160 B02-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BMOD0006 E160 B02 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 BMOD0006 E160 B02 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>BMOD0165 P048 C01 Maxwell Technologies Inc. CAP 165F 48V CHASSIS MOUNT</p>	 <p>BMOD0130 P056 B03 Maxwell Technologies Inc. CAP 130F 56V CHASSIS MOUNT</p>	 <p>BMOD0058 E016 B02 Maxwell Technologies Inc. CAP 58F 16V CHASSIS MOUNT</p>	 <p>BMOD0500 P016 B01 Maxwell Technologies Inc. CAP 500F 16V CHASSIS MOUNT</p>
 <p>BMOD0094 P075 B02 Maxwell Technologies Inc. CAP 94F 75V CHASSIS MOUNT</p>	 <p>BMOD0165 P048 B09 Maxwell Technologies Inc. CAP 165F 48V CHASSIS MOUNT</p>	 <p>BMOD0165 P048 B01 Maxwell Technologies Inc. CAP 165F 48V CHASSIS MOUNT</p>	 <p>BMOD0002 P005 B02 Maxwell Technologies, Inc. CAP EDLC 2.5F -10% +20% 5V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BMOD0006 E160 B02 Maxwell Technologies, Inc.	BMOD0006 E160 B02 Datenblatt	BMOD0006 E160 B02-Datenblätter	BMOD0006 E160 B02 PDF	Maxwell Technologies, Inc. BMOD0006 E160 B02
BMOD0006 E160 B02 Electronic	BMOD0006 E160 B02-Komponenten	BMOD0006 E160 B02-Verteiler	BMOD0006 E160 B02-Bild	BMOD0006 E160 B02-Teil
BMOD0006 E160 B02 Preis	BMOD0006 E160 B02 Hersteller	BMOD0006 E160 B02 Bild	BMOD0006 E160 B02 Aktie	BMOD0006 E160 B02 Inventar
BMOD0006 E160 B02 Neu	BMOD0006 E160 B02 Original	BMOD0006 E160 B02 garantiert	BMOD0006 E160 B02 RFQ	BMOD0006 E160 B02 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited