

	BMOD0130 P056 B03	
	Hersteller-Teilenummer:	BMOD0130 P056 B03
	Hersteller / Marke:	Maxwell Technologies, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP 130F 56V CHASSIS MOUNT
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 BMOD0130 P056 B03.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


Spezifikationen

Teilenummer	BMOD0130 P056 B03
Hersteller	Maxwell Technologies, Inc.
Beschreibung	CAP 130F 56V CHASSIS MOUNT
Kategorie	Kondensatoren > Elektrische Doppel-Schicht-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	56V
Toleranz	-
Beendigung	Screw Terminals
Größe / Dimension	26.890" L x 6.968" W (683.00mm x 177.00mm)
Serie	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Module, Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 40°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Lebensdauer @ Temp.	70080 Hrs @ 40°C
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	6.890" (175.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	8.1 mOhm
Kapazität	130F

BMOD0130 P056 B03 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BMOD0130 P056 B03-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BMOD0130 P056 B03 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 BMOD0130 P056 B03 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>BMOD0006 E160 B02 Maxwell Technologies Inc. CAP 5.8F 160V M5 THREAD</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>BMOD0083 P048 B01 Maxwell Technologies Inc. CAP 83F 48V CHASSIS MOUNT</p>
 <p>BMOD0500 P016 B02 Maxwell Technologies Inc. CAP 500F 16V CHASSIS MOUNT</p>	 <p>BMOD0063 P125 B08 Maxwell Technologies Inc. CAP 63F 125V 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>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

BMOD0130 P056 B03 Maxwell Technologies, Inc.	BMOD0130 P056 B03 Datenblatt	BMOD0130 P056 B03-Datenblätter	BMOD0130 P056 B03 PDF	Maxwell Technologies, Inc. BMOD0130 P056 B03
BMOD0130 P056 B03 Electronic	BMOD0130 P056 B03-Komponenten	BMOD0130 P056 B03-Verteiler	BMOD0130 P056 B03-Bild	BMOD0130 P056 B03-Teil
BMOD0130 P056 B03 Preis	BMOD0130 P056 B03 Hersteller	BMOD0130 P056 B03 Bild	BMOD0130 P056 B03 Aktie	BMOD0130 P056 B03 Inventar
BMOD0130 P056 B03 Neu	BMOD0130 P056 B03 Original	BMOD0130 P056 B03 garantiert	BMOD0130 P056 B03 RFQ	BMOD0130 P056 B03 Online bestellen