
	BMOD0094 P075 B02	
	Hersteller-Teilenummer:	BMOD0094 P075 B02
	Hersteller / Marke:	Maxwell Technologies, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP 94F 75V CHASSIS MOUNT
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.BMOD0094 P075 B02.pdf 2.BMOD0094 P075 B02.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	BMOD0094 P075 B02
Hersteller	Maxwell Technologies, Inc.
Beschreibung	CAP 94F 75V CHASSIS MOUNT
Kategorie	Kondensatoren > Elektrische Doppel-Schicht-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	75V
Toleranz	-
Beendigung	Screw Terminals
Größe / Dimension	20.276" L x 10.354" W (515.00mm x 263.00mm)
Serie	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Module, Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 65°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Lebensdauer @ Temp.	1500 Hrs @ 65°C
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	8.689" (220.70mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	13 mOhm
Kapazität	94F

BMOD0094 P075 B02 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BMOD0094 P075 B02-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BMOD0094 P075 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 BMOD0094 P075 B02 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>BMOD0063 P125 B08 Maxwell Technologies Inc. CAP 63F 125V 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>BMOD0165 P048 C01 Maxwell Technologies Inc. CAP 165F 48V CHASSIS MOUNT</p>
 <p>BMOD0083 P048 B01 Maxwell Technologies Inc. CAP 83F 48V CHASSIS MOUNT</p>	 <p>BMOD0500 P016 B01 Maxwell Technologies Inc. CAP 500F 16V CHASSIS MOUNT</p>	 <p>BMOD0006 E160 B02 Maxwell Technologies Inc. CAP 5.8F 160V M5 THREAD</p>	 <p>BMOD0130 P056 B03 Maxwell Technologies Inc. CAP 130F 56V CHASSIS MOUNT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BMOD0094 P075 B02 Maxwell Technologies, Inc.	BMOD0094 P075 B02 Datenblatt	BMOD0094 P075 B02-Datenblätter	BMOD0094 P075 B02 PDF	Maxwell Technologies, Inc. BMOD0094 P075 B02
BMOD0094 P075 B02 Electronic	BMOD0094 P075 B02-Komponenten	BMOD0094 P075 B02-Verteiler	BMOD0094 P075 B02-Bild	BMOD0094 P075 B02-Teil
BMOD0094 P075 B02 Preis	BMOD0094 P075 B02 Hersteller	BMOD0094 P075 B02 Bild	BMOD0094 P075 B02 Aktie	BMOD0094 P075 B02 Inventar
BMOD0094 P075 B02 Neu	BMOD0094 P075 B02 Original	BMOD0094 P075 B02 garantiert	BMOD0094 P075 B02 RFQ	BMOD0094 P075 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