

	160564K250I-F	
	Hersteller-Teilenummer:	160564K250I-F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.56UF 10% 250VDC RAD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 160564K250I-F.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	160564K250I-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.56UF 10% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.335" W (18.00mm x 8.50mm)
Serie	160
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.571" (14.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.56µF
Anwendungen	General Purpose

160564K250I-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 160564K250I-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 160564K250I-F Cornell Dubilier Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 160564K250I-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1605650000 Weidmüller TERM BLOCK HDR 14POS 5.08MM</p>	 <p>160564K400P-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.56UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>160564K63D-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.56UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p>160564K4000-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.56UF 10% 400VDC RAD</p>
 <p>160564K250M-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.56UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>160564J400P-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.56UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>160564J63D-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.56UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>160564J250M-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.56UF 5% 250VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

160564K250I-F Cornell Dubilier Electronics	160564K250I-F Datenblatt	160564K250I-F-Datenblätter	160564K250I-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 160564K250I-F
160564K250I-F Electronic	160564K250I-F-Komponenten	160564K250I-F-Verteiler	160564K250I-F-Bild	160564K250I-F-Teil
160564K250I-F Preis	160564K250I-F Hersteller	160564K250I-F Bild	160564K250I-F Aktie	160564K250I-F Inventar
160564K250I-F Neu	160564K250I-F Original	160564K250I-F garantiert	160564K250I-F RFQ	160564K250I-F 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