

	<h2 style="color: #E67E22;">UNL12W7P5K-F</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	UNL12W7P5K-F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 7.5UF 10% 1.2KVDC RAD
Datenblätter:	 UNL12W7P5K-F.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	UNL12W7P5K-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 7.5UF 10% 1.2KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1200V (1.2kV)
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	UNL
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.500" (12.70mm)
Höhe - eingesteckt (max)	2.134" (54.20mm)
Eigenschaften	Low ESR
ESR (Equivalent Series Resistance)	13.5 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	7.5µF
Anwendungen	-

UNL12W7P5K-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UNL12W7P5K-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UNL12W7P5K-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 UNL12W7P5K-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>UNL15W13K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 13UF 10% 1.5KVDC RADIAL</p>	 <p>UNL5W35K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 35UF 10% 500VDC RADIAL</p>	 <p>UNL10W25K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 25UF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>UNL6W30K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 30UF 10% 600VDC RADIAL</p>
 <p>UNL12W20K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 20UF 10% 1.2KVDC RADIAL</p>	 <p>UNL4W80K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 80UF 10% 400VDC RADIAL</p>	 <p>UNL10W10K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10UF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>UNL15W4P7K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4.7UF 10% 1.5KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UNL12W7P5K-F Cornell Dubilier Electronics	UNL12W7P5K-F Datenblatt	UNL12W7P5K-F-Datenblätter	UNL12W7P5K-F PDF	Cornell Dubilier Electronics UNL12W7P5K-F
UNL12W7P5K-F Electronic	UNL12W7P5K-F-Komponenten	UNL12W7P5K-F-Verteiler	UNL12W7P5K-F-Bild	UNL12W7P5K-F-Teil
UNL12W7P5K-F Preis	UNL12W7P5K-F Hersteller	UNL12W7P5K-F Bild	UNL12W7P5K-F Aktie	UNL12W7P5K-F Inventar
UNL12W7P5K-F Neu	UNL12W7P5K-F Original	UNL12W7P5K-F garantiert	UNL12W7P5K-F RFQ	UNL12W7P5K-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