

	<p>160474J250L-F</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 160474J250L-F</p> <p>Hersteller / Marke: Cortina Systems (Inphi)</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.47UF 5% 250VDC RADIAL</p> <p>Datenblätter:  160474J250L-F.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	160474J250L-F
Hersteller	Cortina Systems (Inphi)
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 5% 250VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	160V
Toleranz	0.47µF
Beendigung	PC Pins
Oberflächenmontage Land Größe	0.886" (22.50mm)
Größe / Dimension	1.043" L x 0.236" W (26.50mm x 6.00mm)
Serie	160
RoHS Status	Bulk
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Polarisation	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	11 Weeks
Hersteller-Teilenummer	160474J250L-F
Lebensdauer @ Temp.	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.591" (15.00mm)
Eigenschaften	-
Expanded Beschreibung	0.47µF ±5% Film Capacitor 160V 250V Polyester,
ESR (Equivalent Series Resistance)	±5%
Dielectric Durchmesser	Polyester, Metallized
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 5% 250VDC RADIAL
Strom - Leck	250V

160474J250L-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 160474J250L-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 160474J250L-F Cortina Systems (Inphi) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 160474J250L-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>160474K100E Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>160474J400N-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>160474J63D-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>160474J630Q-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 5% 630VDC RADIAL</p>
 <p>160474J63D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>160474J250H-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>160474J250L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>160474J250H Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 5% 250VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

160474J250L-F Cortina Systems (Inphi)	160474J250L-F Datenblatt	160474J250L-F-Datenblätter	160474J250L-F PDF	Cortina Systems (Inphi) 160474J250L-F
160474J250L-F Electronic	160474J250L-F-Komponenten	160474J250L-F-Verteiler	160474J250L-F-Bild	160474J250L-F-Teil
160474J250L-F Preis	160474J250L-F Hersteller	160474J250L-F Bild	160474J250L-F Aktie	160474J250L-F Inventar
160474J250L-F Neu	160474J250L-F Original	160474J250L-F garantiert	160474J250L-F RFQ	160474J250L-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