









	<h2 style="color: red;">381EL101M350J012</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	381EL101M350J012
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 100UF 20% 350V SNAP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 381EL101M350J012.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	381EL101M350J012
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 350V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	350V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.984" Dia (25.00mm)
Serie	381EL
Brummstrom	690mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	7000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.984" (25.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.47 Ohm @ 120Hz
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

381EL101M350J012 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 381EL101M350J012-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 381EL101M350J012 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 381EL101M350J012 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>381EL101M450J042 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 20% 450V SNAP</p>	 <p>381A304-71-0 Agastat Relays / TE Connectivity HEATSHRINK MOLDED Y BOOT PO</p>	 <p>381A304-71/42-0 Agastat Relays / TE Connectivity HEATSHRINK MOLDED Y BOOT PO ADH</p>	 <p>381A304-71/86-0 Agastat Relays / TE Connectivity HEATSHRINK MOLDED Y BOOT PO ADH</p>
 <p>381EL101M400J022 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 20% 400V SNAP</p>	 <p>381EL101M450H052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 20% 450V SNAP</p>	 <p>381B SILICON 381B SILICON</p>	 <p>381A304-51/164-0 Agastat Relays / TE Connectivity HEATSHRINK MOLDED Y BOOT EPB ADH</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

381EL101M350J012 Cornell Dubilier Electronics	381EL101M350J012 Datenblatt	381EL101M350J012-Datenblätter	381EL101M350J012 PDF	Cornell Dubilier Electronics 381EL101M350J012
381EL101M350J012 Electronic	381EL101M350J012-Komponenten	381EL101M350J012-Verteiler	381EL101M350J012-Bild	381EL101M350J012-Teil
381EL101M350J012 Preis	381EL101M350J012 Hersteller	381EL101M350J012 Bild	381EL101M350J012 Aktie	381EL101M350J012 Inventar
381EL101M350J012 Neu	381EL101M350J012 Original	381EL101M350J012 garantiert	381EL101M350J012 RFQ	381EL101M350J012 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