

	<h2 style="color: red;">SLPX473M010E7P3</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SLPX473M010E7P3
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 47000UF 20% 10V SNAP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SLPX473M010E7P3.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	SLPX473M010E7P3
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 47000UF 20% 10V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.181" Dia (30.00mm)
Serie	SLPX
Brummstrom	5.78A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.575" (40.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	16 mOhm @ 120Hz
Kapazität	47000µF
Anwendungen	General Purpose

SLPX473M010E7P3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SLPX473M010E7P3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SLPX473M010E7P3 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 SLPX473M010E7P3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>SLPX473M010C9P3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47000UF 20% 10V SNAP	 <b>SLPX473M016E9P3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47000UF 20% 16V SNAP	 <b>SLPX473M010H5P3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47000UF 20% 10V SNAP	 <b>SLPX473M016H7P3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47000UF 20% 16V SNAP
 <b>SLPX561M160A3P3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 560UF 20% 160V SNAP	 <b>SLPX561M160C3P3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 560UF 20% 160V SNAP	 <b>SLPX472M100H7P3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4700UF 20% 100V SNAP	 <b>SLPX472M080E7P3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4700UF 20% 80V SNAP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SLPX473M010E7P3 Cornell Dubilier Electronics	SLPX473M010E7P3 Datenblatt	SLPX473M010E7P3-Datenblätter	SLPX473M010E7P3 PDF	Cornell Dubilier Electronics SLPX473M010E7P3
SLPX473M010E7P3 Electronic	SLPX473M010E7P3-Komponenten	SLPX473M010E7P3-Verteiler	SLPX473M010E7P3-Bild	SLPX473M010E7P3-Teil
SLPX473M010E7P3 Preis	SLPX473M010E7P3 Hersteller	SLPX473M010E7P3 Bild	SLPX473M010E7P3 Aktie	SLPX473M010E7P3 Inventar
SLPX473M010E7P3 Neu	SLPX473M010E7P3 Original	SLPX473M010E7P3 garantiert	SLPX473M010E7P3 RFQ	SLPX473M010E7P3 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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