








	<h2>SLP472M080E4P3</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SLP472M080E4P3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 4700UF 20% 80V SNAP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SLP472M080E4P3.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	SLP472M080E4P3
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 4700UF 20% 80V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	80V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.181" Dia (30.00mm)
Serie	SLP
Brummstrom	3.34A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.772" (45.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	71 mOhm @ 120Hz
Kapazität	4700µF
Anwendungen	General Purpose

SLP472M080E4P3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SLP472M080E4P3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SLP472M080E4P3 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 SLP472M080E4P3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SLP472M050C5P3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4700UF 20% 50V SNAP</p>	 <p><b>SLP472M050E3P3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4700UF 20% 50V SNAP</p>	 <p><b>SLP472M063C9P3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4700UF 20% 63V SNAP</p>	 <p><b>SLP473M016E9P3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47000UF 20% 16V SNAP</p>
 <p><b>SLP473M010H5P3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47000UF 20% 10V SNAP</p>	 <p><b>SLP473M010E4P3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47000UF 20% 10V SNAP</p>	 <p><b>SLP472M080H5P3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4700UF 20% 80V SNAP</p>	 <p><b>SLP472M100H4P3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4700UF 20% 100V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SLP472M080E4P3 Cornell Dubilier Electronics	SLP472M080E4P3 Datenblatt	SLP472M080E4P3-Datenblätter	SLP472M080E4P3 PDF	Cornell Dubilier Electronics SLP472M080E4P3
SLP472M080E4P3 Electronic	SLP472M080E4P3-Komponenten	SLP472M080E4P3-Verteiler	SLP472M080E4P3-Bild	SLP472M080E4P3-Teil
SLP472M080E4P3 Preis	SLP472M080E4P3 Hersteller	SLP472M080E4P3 Bild	SLP472M080E4P3 Aktie	SLP472M080E4P3 Inventar
SLP472M080E4P3 Neu	SLP472M080E4P3 Original	SLP472M080E4P3 garantiert	SLP472M080E4P3 RFQ	SLP472M080E4P3 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