









	<h2>LPX182M160E9P3</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LPX182M160E9P3</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1800UF 20% 160V SNAP</p> <p>Datenblätter:  LPX182M160E9P3.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	LPX182M160E9P3
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 1800UF 20% 160V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	160V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.181" Dia (30.00mm)
Serie	LPX
Brummstrom	4A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.969" (50.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	111 mOhm @ 120Hz
Kapazität	1800µF
Anwendungen	General Purpose

LPX182M160E9P3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LPX182M160E9P3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LPX182M160E9P3 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 LPX182M160E9P3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LPX221M350A4P3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 220UF 20% 350V SNAP</p>	 <p>LPX181M450E7P3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 180UF 20% 450V SNAP</p>	 <p>LPX181M450C4P3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 180UF 20% 450V SNAP</p>	 <p>LPX182M200H4P3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1800UF 20% 200V SNAP</p>
 <p>LPX181M450H1P3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 180UF 20% 450V SNAP</p>	 <p>LPX181M400C5P3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 180UF 20% 400V SNAP</p>	 <p>LPX182M160H7P3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1800UF 20% 160V SNAP</p>	 <p>LPX221M350C5P3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 220UF 20% 350V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LPX182M160E9P3 Cornell Dubilier Electronics	LPX182M160E9P3 Datenblatt	LPX182M160E9P3-Datenblätter	LPX182M160E9P3 PDF	Cornell Dubilier Electronics LPX182M160E9P3
LPX182M160E9P3 Electronic	LPX182M160E9P3-Komponenten	LPX182M160E9P3-Verteiler	LPX182M160E9P3-Bild	LPX182M160E9P3-Teil
LPX182M160E9P3 Preis	LPX182M160E9P3 Hersteller	LPX182M160E9P3 Bild	LPX182M160E9P3 Aktie	LPX182M160E9P3 Inventar
LPX182M160E9P3 Neu	LPX182M160E9P3 Original	LPX182M160E9P3 garantiert	LPX182M160E9P3 RFQ	LPX182M160E9P3 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