








	<h2>LP182M200H9P3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LP182M200H9P3
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 1800UF 20% 200V SNAP
Datenblätter:	 LP182M200H9P3.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LP182M200H9P3
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 1800UF 20% 200V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	200V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	LP
Brummstrom	3.8A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.969" (50.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	112 mOhm @ 120Hz
Kapazität	1800µF
Anwendungen	General Purpose

LP182M200H9P3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LP182M200H9P3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LP182M200H9P3 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 LP182M200H9P3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LP182M035A1P3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1800UF 20% 35V SNAP</p>	 <p>LP184F23IET CTS-Frequency Controls CRYSTAL 18.432000MHZ SMD</p>	 <p>LP181M250C3P3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 180UF 20% 250V SNAP</p>	 <p>LP184F23IDT CTS-Frequency Controls CRYSTAL 18.432000MHZ SMD</p>
 <p>LP184F23CDT CTS-Frequency Controls CRYSTAL 18.432000MHZ SMD</p>	 <p>LP182M063A7P3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1800UF 20% 63V SNAP</p>	 <p>LP184F23CET CTS-Frequency Controls CRYSTAL 18.432000MHZ SMD</p>	 <p>LP184F33CDT CTS-Frequency Controls CRYSTAL 18.432000MHZ SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LP182M200H9P3 Cornell Dubilier Electronics	LP182M200H9P3 Datenblatt	LP182M200H9P3-Datenblätter	LP182M200H9P3 PDF	Cornell Dubilier Electronics LP182M200H9P3
LP182M200H9P3 Electronic	LP182M200H9P3-Komponenten	LP182M200H9P3-Verteiler	LP182M200H9P3-Bild	LP182M200H9P3-Teil
LP182M200H9P3 Preis	LP182M200H9P3 Hersteller	LP182M200H9P3 Bild	LP182M200H9P3 Aktie	LP182M200H9P3 Inventar
LP182M200H9P3 Neu	LP182M200H9P3 Original	LP182M200H9P3 garantiert	LP182M200H9P3 RFQ	LP182M200H9P3 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