









	<p>EKZE160EC3681MH20D</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EKZE160EC3681MH20D</p> <p>Hersteller / Marke: Nippon Chemi-Con</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 680UF 20% 16V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  EKZE160EC3681MH20D.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	EKZE160EC3681MH20D
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM 680UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	KZE
Brummstrom	750mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	41 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.846" (21.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	680µF
Anwendungen	General Purpose

EKZE160EC3681MH20D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EKZE160EC3681MH20D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EKZE160EC3681MH20D Nippon Chemi-Con mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ EKZE160EC3681MH20D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EKZE160EC3272ML20S United Chemi-Con CAP ALUM 2700UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>EKZE160ELL121MF11D United Chemi-Con CAP ALUM 120UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>EKZE101ETD6R8ME11D United Chemi-Con CAP ALUM 6.8UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p>EKZE101ETS331MM20S United Chemi-Con CAP ALUM 330UF 20% 100V RADIAL</p>
 <p>EKZE160EC3122MJ25S United Chemi-Con CAP ALUM 1200UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>EKZE160ELL122MJ25S United Chemi-Con CAP ALUM 1200UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>EKZE160ELL102MJ20S United Chemi-Con CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>EKZE160EC3272MK30S United Chemi-Con CAP ALUM 2700UF 20% 16V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EKZE160EC3681MH20D Nippon Chemi-Con	EKZE160EC3681MH20D Datenblatt	EKZE160EC3681MH20D-Datenblätter	EKZE160EC3681MH20D PDF	Nippon Chemi-Con EKZE160EC3681MH20D
EKZE160EC3681MH20D Electronic	EKZE160EC3681MH20D-Komponenten	EKZE160EC3681MH20D-Verteiler	EKZE160EC3681MH20D-Bild	EKZE160EC3681MH20D-Teil
EKZE160EC3681MH20D Preis	EKZE160EC3681MH20D Hersteller	EKZE160EC3681MH20D Bild	EKZE160EC3681MH20D Aktie	EKZE160EC3681MH20D Inventar
EKZE160EC3681MH20D Neu	EKZE160EC3681MH20D Original	EKZE160EC3681MH20D garantiert	EKZE160EC3681MH20D RFQ	EKZE160EC3681MH20D 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