









	<h2 style="color: red;">EKZE160ETD681MH20D</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EKZE160ETD681MH20D</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Nippon Chemi-Con</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 680UF 20% 16V RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  EKZE160ETD681MH20D.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	EKZE160ETD681MH20D
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

EKZE160ETD681MH20D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EKZE160ETD681MH20D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EKZE160ETD681MH20D 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 EKZE160ETD681MH20D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EKZE160ETD471MH15D United Chemi-Con CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>EKZE160ETD330ME07D United Chemi-Con CAP ALUM 33UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>EKZE160ETD222MK25S United Chemi-Con CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>EKZE160ETD680MF07D United Chemi-Con CAP ALUM 68UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p>EKZE250EC3471MH20D United Chemi-Con CAP ALUM 470UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p>EKZE250EC3221MHB5D United Chemi-Con CAP ALUM 220UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p>EKZE160ETE222MK25S United Chemi-Con CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>EKZE160ETD272MK30S United Chemi-Con CAP ALUM 2700UF 20% 16V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

[EKZE160ETD681MH20D Nippon Chemi-Con](#)

[EKZE160ETD681MH20D Datenblatt](#)

[EKZE160ETD681MH20D-Datenblätter](#)

[EKZE160ETD681MH20D PDF](#)

[Nippon Chemi-Con](#)

[EKZE160ETD681MH20D Electronic](#)

[EKZE160ETD681MH20D-Komponenten](#)

[EKZE160ETD681MH20D-Verteiler](#)

[EKZE160ETD681MH20D](#)

[EKZE160ETD681MH20D Preis](#)

[EKZE160ETD681MH20D Hersteller](#)

[EKZE160ETD681MH20D Bild](#)

[EKZE160ETD681MH20D-Bild](#)

[EKZE160ETD681MH20D-Teil](#)

[EKZE160ETD681MH20D Neu](#)

[EKZE160ETD681MH20D Original](#)

[EKZE160ETD681MH20D garantiert](#)

[EKZE160ETD681MH20D Aktie](#)

[EKZE160ETD681MH20D Inventar](#)

[EKZE160ETD681MH20D RFQ](#)

[EKZE160ETD681MH20D 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