









	<h2 style="color: red;">EKZE630ETD560MHB5D</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EKZE630ETD560MHB5D</p> <p>Hersteller / Marke: Nippon Chemi-Con</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 56UF 20% 63V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  EKZE630ETD560MHB5D.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	EKZE630ETD560MHB5D
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM 56UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	KZE
Brummstrom	200mA @ 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	220 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	56µF
Anwendungen	General Purpose

EKZE630ETD560MHB5D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EKZE630ETD560MHB5D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EKZE630ETD560MHB5D 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 EKZE630ETD560MHB5D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EKZE6R3EC3122MH20D United Chemi-Con CAP ALUM 1200UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>EKZE630ETD121MJ16S United Chemi-Con CAP ALUM 120UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>EKZE630ETE271MK20S United Chemi-Con CAP ALUM 270UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>EKZE630ETD221MJ25S United Chemi-Con CAP ALUM 220UF 20% 63V RADIAL</p>
 <p>EKZE630ELL821MM25S United Chemi-Con CAP ALUM 820UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>EKZE6R3ELL102MJC5S United Chemi-Con CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>EKZE630ETS681MM20S United Chemi-Con CAP ALUM 680UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>EKZE6R3ELL122MH20D United Chemi-Con CAP ALUM 1200UF 20% 6.3V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EKZE630ETD560MHB5D Nippon Chemi-Con	EKZE630ETD560MHB5D Datenblatt	EKZE630ETD560MHB5D-Datenblätter	EKZE630ETD560MHB5D PDF	Nippon Chemi-Con EKZE630ETD560MHB5D
EKZE630ETD560MHB5D Electronic	EKZE630ETD560MHB5D-Komponenten	EKZE630ETD560MHB5D-Verteiler	EKZE630ETD560MHB5D-Bild	EKZE630ETD560MHB5D-Teil
EKZE630ETD560MHB5D Preis	EKZE630ETD560MHB5D Hersteller	EKZE630ETD560MHB5D Bild	EKZE630ETD560MHB5D Aktie	EKZE630ETD560MHB5D Inventar
EKZE630ETD560MHB5D Neu	EKZE630ETD560MHB5D Original	EKZE630ETD560MHB5D garantiert	EKZE630ETD560MHB5D RFQ	EKZE630ETD560MHB5D 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