










	<p>EKZE630ETD330MF11D</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EKZE630ETD330MF11D</p> <p>Hersteller / Marke: Nippon Chemi-Con</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 33UF 20% 63V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  EKZE630ETD330MF11D.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	EKZE630ETD330MF11D
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM 33UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	KZE
Brummstrom	106mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	220 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

EKZE630ETD330MF11D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EKZE630ETD330MF11D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EKZE630ETD330MF11D 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 EKZE630ETD330MF11D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EKZE630ETD391MK25S United Chemi-Con CAP ALUM 390UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>EKZE630ETD121MJ16S United Chemi-Con CAP ALUM 120UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>EKZE630ETD560MHB5D United Chemi-Con CAP ALUM 56UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>EKZE6R3EC3122MH20D United Chemi-Con CAP ALUM 1200UF 20% 6.3V RADIAL</p>
 <p>EKZE630ELL820MJC5S United Chemi-Con CAP ALUM 82UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>EKZE630ELL821MM25S United Chemi-Con CAP ALUM 820UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>EKZE630ETD221MJ25S United Chemi-Con CAP ALUM 220UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>EKZE630ELL820MH15D United Chemi-Con CAP ALUM 82UF 20% 63V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EKZE630ETD330MF11D Nippon Chemi-Con	EKZE630ETD330MF11D Datenblatt	EKZE630ETD330MF11D-Datenblätter	EKZE630ETD330MF11D PDF	Nippon Chemi-Con EKZE630ETD330MF11D
EKZE630ETD330MF11D Electronic	EKZE630ETD330MF11D-Komponenten	EKZE630ETD330MF11D-Verteiler	EKZE630ETD330MF11D-Bild	EKZE630ETD330MF11D-Teil
EKZE630ETD330MF11D Preis	EKZE630ETD330MF11D Hersteller	EKZE630ETD330MF11D Bild	EKZE630ETD330MF11D Aktie	EKZE630ETD330MF11D Inventar
EKZE630ETD330MF11D Neu	EKZE630ETD330MF11D Original	EKZE630ETD330MF11D garantiert	EKZE630ETD330MF11D RFQ	EKZE630ETD330MF11D 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