









	<p>EKZE630ETD221MJ25S</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EKZE630ETD221MJ25S</p> <p>Hersteller / Marke: Nippon Chemi-Con</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 220UF 20% 63V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  EKZE630ETD221MJ25S.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	EKZE630ETD221MJ25S
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM 220UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	KZE
Brummstrom	675mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	4000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	46 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	1.043" (26.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	220µF
Anwendungen	General Purpose

EKZE630ETD221MJ25S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EKZE630ETD221MJ25S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EKZE630ETD221MJ25S 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 EKZE630ETD221MJ25S E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EKZE630ETD121MJ16S United Chemi-Con CAP ALUM 120UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>EKZE630ELL820MJC5S United Chemi-Con CAP ALUM 82UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>EKZE630ETE271MK20S United Chemi-Con CAP ALUM 270UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>EKZE630ELL821MM25S United Chemi-Con CAP ALUM 820UF 20% 63V RADIAL</p>
 <p>EKZE630ETS681MM20S United Chemi-Con CAP ALUM 680UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>EKZE630ETD391MK25S United Chemi-Con CAP ALUM 390UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>EKZE630ETD560MHB5D United Chemi-Con CAP ALUM 56UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>EKZE630ELL681MM20S United Chemi-Con CAP ALUM 680UF 20% 63V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EKZE630ETD221MJ25S Nippon Chemi-Con	EKZE630ETD221MJ25S Datenblatt	EKZE630ETD221MJ25S-Datenblätter	EKZE630ETD221MJ25S PDF	Nippon Chemi-Con
EKZE630ETD221MJ25S Electronic	EKZE630ETD221MJ25S-Komponenten	EKZE630ETD221MJ25S-Verteiler	EKZE630ETD221MJ25S-Bild	EKZE630ETD221MJ25S
EKZE630ETD221MJ25S Preis	EKZE630ETD221MJ25S Hersteller	EKZE630ETD221MJ25S Bild	EKZE630ETD221MJ25S Aktie	EKZE630ETD221MJ25S-Teil
EKZE630ETD221MJ25S Neu	EKZE630ETD221MJ25S Original	EKZE630ETD221MJ25S garantiert	EKZE630ETD221MJ25S RFQ	EKZE630ETD221MJ25S Inventar
				EKZE630ETD221MJ25S 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