









	<h2 style="color: red;">EKZE160ETD102MJ20S</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EKZE160ETD102MJ20S</p> <p>Hersteller / Marke: Nippon Chemi-Con</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  EKZE160ETD102MJ20S.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	EKZE160ETD102MJ20S
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	KZE
Brummstrom	1.092A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
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	23 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.846" (21.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

EKZE160ETD102MJ20S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EKZE160ETD102MJ20S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EKZE160ETD102MJ20S 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 EKZE160ETD102MJ20S E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EKZE160ETC681MH20D United Chemi-Con CAP ALUM 680UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>EKZE160ETD152MK20S United Chemi-Con CAP ALUM 1500UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>EKZE160ETC331MHB5D United Chemi-Con CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>EKZE160EMC102MJ20S United Chemi-Con CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p>EKZE160ETD222MK25S United Chemi-Con CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>EKZE160EMC122MJ25S United Chemi-Con CAP ALUM 1200UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>EKZE160ETD122MJ25S United Chemi-Con CAP ALUM 1200UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>EKZE160ETC471MH15D United Chemi-Con CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EKZE160ETD102MJ20S Nippon Chemi-Con	EKZE160ETD102MJ20S Datenblatt	EKZE160ETD102MJ20S-Datenblätter	EKZE160ETD102MJ20S PDF	Nippon Chemi-Con
EKZE160ETD102MJ20S Electronic	EKZE160ETD102MJ20S-Komponenten	EKZE160ETD102MJ20S-Verteiler	EKZE160ETD102MJ20S-Bild	EKZE160ETD102MJ20S-Teil
EKZE160ETD102MJ20S Preis	EKZE160ETD102MJ20S Hersteller	EKZE160ETD102MJ20S Bild	EKZE160ETD102MJ20S Aktie	EKZE160ETD102MJ20S Inventar
EKZE160ETD102MJ20S Neu	EKZE160ETD102MJ20S Original	EKZE160ETD102MJ20S garantiert	EKZE160ETD102MJ20S RFQ	EKZE160ETD102MJ20S 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