









	<h2 style="color: red;">EKZE6R3EC3122MH20D</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EKZE6R3EC3122MH20D</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Nippon Chemi-Con</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1200UF 20% 6.3V RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  EKZE6R3EC3122MH20D.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	EKZE6R3EC3122MH20D
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM 1200UF 20% 6.3V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
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	1200µF
Anwendungen	General Purpose

EKZE6R3EC3122MH20D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EKZE6R3EC3122MH20D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EKZE6R3EC3122MH20D 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 EKZE6R3EC3122MH20D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EKZE6R3ELL152MJ20S United Chemi-Con CAP ALUM 1500UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>EKZE630ETD560MHB5D United Chemi-Con CAP ALUM 56UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>EKZE6R3ELL122MJ16S United Chemi-Con CAP ALUM 1200UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>EKZE6R3ELL102MJC5S United Chemi-Con CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL</p>
 <p>EKZE6R3ELL122MH20D United Chemi-Con CAP ALUM 1200UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>EKZE630ETD330MF11D United Chemi-Con CAP ALUM 33UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>EKZE630ETS681MM20S United Chemi-Con CAP ALUM 680UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>EKZE6R3ELL151ME11D United Chemi-Con CAP ALUM 150UF 20% 6.3V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EKZE6R3EC3122MH20D Nippon Chemi-Con	EKZE6R3EC3122MH20D Datenblatt	EKZE6R3EC3122MH20D-Datenblätter	EKZE6R3EC3122MH20D PDF	Nippon Chemi-Con EKZE6R3EC3122MH20D
EKZE6R3EC3122MH20D Electronic	EKZE6R3EC3122MH20D-Komponenten	EKZE6R3EC3122MH20D-Verteiler	EKZE6R3EC3122MH20D-Bild	EKZE6R3EC3122MH20D-Teil
EKZE6R3EC3122MH20D Preis	EKZE6R3EC3122MH20D Hersteller	EKZE6R3EC3122MH20D Bild	EKZE6R3EC3122MH20D Aktie	EKZE6R3EC3122MH20D Inventar
EKZE6R3EC3122MH20D Neu	EKZE6R3EC3122MH20D Original	EKZE6R3EC3122MH20D garantiert	EKZE6R3EC3122MH20D RFQ	EKZE6R3EC3122MH20D 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