









	<h2 style="color: red;">EKMG161ETD220MJ20S</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: EKMG161ETD220MJ20S</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Nippon Chemi-Con</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 22UF 20% 160V RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  EKMG161ETD220MJ20S.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	EKMG161ETD220MJ20S
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM 22UF 20% 160V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	160V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	KMG
Brummstrom	120mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.846" (21.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	22µF
Anwendungen	General Purpose

EKMG161ETD220MJ20S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EKMG161ETD220MJ20S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EKMG161ETD220MJ20S 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 EKMG161ETD220MJ20S E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EKMG161ETD100MJC5S United Chemi-Con CAP ALUM 10UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p>EKMG201ELL100MJ16S United Chemi-Con CAP ALUM 10UF 20% 200V RADIAL</p>	 <p>EKMG201ELL221MMP1S United Chemi-Con CAP ALUM 220UF 20% 200V RADIAL</p>	 <p>EKMG161ELL470MK20S United Chemi-Con CAP ALUM 47UF 20% 160V RADIAL</p>
 <p>EKMG161ELL331MMP1S United Chemi-Con CAP ALUM 330UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p>EKMG201ELL220MJ20S United Chemi-Con CAP ALUM 22UF 20% 200V RADIAL</p>	 <p>EKMG161ELL4R7MF11D United Chemi-Con CAP ALUM 4.7UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p>EKMG201EC3101ML25S United Chemi-Con CAP ALUM 100UF 20% 200V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EKMG161ETD220MJ20S Nippon Chemi-Con	EKMG161ETD220MJ20S Datenblatt	EKMG161ETD220MJ20S-Datenblätter	EKMG161ETD220MJ20S PDF	Nippon Chemi-Con EKMG161ETD220MJ20S
EKMG161ETD220MJ20S Electronic	EKMG161ETD220MJ20S-Komponenten	EKMG161ETD220MJ20S-Verteiler	EKMG161ETD220MJ20S-Bild	EKMG161ETD220MJ20S-Teil
EKMG161ETD220MJ20S Preis	EKMG161ETD220MJ20S Hersteller	EKMG161ETD220MJ20S Bild	EKMG161ETD220MJ20S Aktie	EKMG161ETD220MJ20S Inventar
EKMG161ETD220MJ20S Neu	EKMG161ETD220MJ20S Original	EKMG161ETD220MJ20S garantiert	EKMG161ETD220MJ20S RFQ	EKMG161ETD220MJ20S 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