









	<h2 style="color: red;">EKXF161ELL220MJC5S</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EKXF161ELL220MJC5S</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Nippon Chemi-Con</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS</p> <hr/> <p>Datenblätter:  EKXF161ELL220MJC5S.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status:</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	EKXF161ELL220MJC5S
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	160V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	KXF
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	121mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	302.5mA @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	15000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.551" (14.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	22µF 160V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	22µF
Anwendungen	General Purpose

EKXF161ELL220MJC5S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EKXF161ELL220MJC5S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EKXF161ELL220MJC5S 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 EKXF161ELL220MJC5S E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EKXE401ELL3R9MH15D Nippon Chemi-Con ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS</p>	 <p>EKXE401ELL4R7MJ16S Nippon Chemi-Con ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS</p>	 <p>EKXF201ELL180MJC5S Nippon Chemi-Con ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS</p>	 <p>EKXE401ELL5R6MJ16S Nippon Chemi-Con ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS</p>
 <p>EKXF161ELL330MJ16S Nippon Chemi-Con ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS</p>	 <p>EKXF251ELL100MJC5S Nippon Chemi-Con ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS</p>	 <p>EKXE401ELL6R8MJ16S Nippon Chemi-Con ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS</p>	 <p>EKXE401ELL6R8MJ16S Nippon Chemi-Con ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EKXF161ELL220MJC5S Nippon Chemi-Con	EKXF161ELL220MJC5S Datenblatt	EKXF161ELL220MJC5S-Datenblätter	EKXF161ELL220MJC5S PDF	Nippon Chemi-Con EKXF161ELL220MJC5S
EKXF161ELL220MJC5S Electronic	EKXF161ELL220MJC5S-Komponenten	EKXF161ELL220MJC5S-Verteiler	EKXF161ELL220MJC5S-Bild	EKXF161ELL220MJC5S-Teil
EKXF161ELL220MJC5S Preis	EKXF161ELL220MJC5S Hersteller	EKXF161ELL220MJC5S Bild	EKXF161ELL220MJC5S Aktie	EKXF161ELL220MJC5S Inventar
EKXF161ELL220MJC5S Neu	EKXF161ELL220MJC5S Original	EKXF161ELL220MJC5S garantiert	EKXF161ELL220MJC5S RFQ	EKXF161ELL220MJC5S 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