

	<h2>EFL-6R3ELL221MH05G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EFL-6R3ELL221MH05G</p> <p>Hersteller / Marke: Nippon Chemi-Con</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 220UF 20% 6.3V T/H</p> <p>Datenblätter:  EFL-6R3ELL221MH05G.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	EFL-6R3ELL221MH05G
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM 220UF 20% 6.3V T/H
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	FL
Brummstrom	55mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
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	1.5 Ohm
Höhe - eingesteckt (max)	0.236" (6.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	220µF
Anwendungen	General Purpose

EFL-6R3ELL221MH05G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EFL-6R3ELL221MH05G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EFL-6R3ELL221MH05G 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 EFL-6R3ELL221MH05G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EFL-6R3ELL271MH07D United Chemi-Con CAP ALUM 270UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p>EFL-6R3ELL560ME05D United Chemi-Con CAP ALUM 56UF 20% 6.3V THRU HOLE</p>	 <p>EFL-500ELL6R8ME07D United Chemi-Con CAP ALUM 6.8UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p>EFL-500ELL4R7MD07D United Chemi-Con CAP ALUM 4.7UF 20% 50V THRU HOLE</p>
 <p>EFL-500ELL4R7ME05D United Chemi-Con CAP ALUM 4.7UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p>EFL-6R3ELL101MF05D United Chemi-Con CAP ALUM 100UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p>EFL-6R3ELL330MD05D United Chemi-Con CAP ALUM 33UF 20% 6.3V THRU HOLE</p>	 <p>EFL-6R3ELL470MD07D United Chemi-Con CAP ALUM 47UF 20% 6.3V THRU HOLE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EFL-6R3ELL221MH05G Nippon Chemi-Con	EFL-6R3ELL221MH05G Datenblatt	EFL-6R3ELL221MH05G-Datenblätter	EFL-6R3ELL221MH05G PDF	Nippon Chemi-Con EFL-6R3ELL221MH05G
EFL-6R3ELL221MH05G Electronic	EFL-6R3ELL221MH05G-Komponenten	EFL-6R3ELL221MH05G-Verteiler	EFL-6R3ELL221MH05G-Bild	EFL-6R3ELL221MH05G-Teil
EFL-6R3ELL221MH05G Preis	EFL-6R3ELL221MH05G Hersteller	EFL-6R3ELL221MH05G Bild	EFL-6R3ELL221MH05G Aktie	EFL-6R3ELL221MH05G Inventar
EFL-6R3ELL221MH05G Neu	EFL-6R3ELL221MH05G Original	EFL-6R3ELL221MH05G garantiert	EFL-6R3ELL221MH05G RFQ	EFL-6R3ELL221MH05G 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