

	<h2 style="color: red;">EFL-6R3ELL820ME07D</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	EFL-6R3ELL820ME07D
	Hersteller / Marke:	Nippon Chemi-Con
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 82UF 20% 6.3V THRU HOLE
Datenblätter:	 EFL-6R3ELL820ME07D.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		









Spezifikationen

Teilenummer	EFL-6R3ELL820ME07D
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM 82UF 20% 6.3V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	FL
Brummstrom	28mA @ 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	0.079" (2.00mm)
Scheinwiderstand	2.5 Ohm
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	82µF
Anwendungen	General Purpose

EFL-6R3ELL820ME07D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EFL-6R3ELL820ME07D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EFL-6R3ELL820ME07D 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-6R3ELL820ME07D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>EFL1K0AF39RL STMicroelectronics ASD & IPAD</p>	 <p>EFL-6R3ELL470MD07D United Chemi-Con CAP ALUM 47UF 20% 6.3V THRU HOLE</p>	 <p>EFL-6R3ELL560ME05D United Chemi-Con CAP ALUM 56UF 20% 6.3V THRU HOLE</p>	 <p>EFL1-NFC-PMB STMicroelectronics ENFILM EFL700A39 DESIGN-IN KIT</p>
 <p>EFL1K0AF39 STMicroelectronics BATTERY RECHARGE LITH THIN FILM</p>	 <p>EFL-6R3ELL330MD05D United Chemi-Con CAP ALUM 33UF 20% 6.3V THRU HOLE</p>	 <p>EFL-6R3ELL221MH05G United Chemi-Con CAP ALUM 220UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p>EFL700A39-RL STMicroelectronics BATT LITH THIN FILM 3.9V 700UAH</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EFL-6R3ELL820ME07D Nippon Chemi-Con	EFL-6R3ELL820ME07D Datenblatt	EFL-6R3ELL820ME07D-Datenblätter	EFL-6R3ELL820ME07D PDF	Nippon Chemi-Con EFL-6R3ELL820ME07D
EFL-6R3ELL820ME07D Electronic	EFL-6R3ELL820ME07D-Komponenten	EFL-6R3ELL820ME07D-Verteiler	EFL-6R3ELL820ME07D-Bild	EFL-6R3ELL820ME07D-Teil
EFL-6R3ELL820ME07D Preis	EFL-6R3ELL820ME07D Hersteller	EFL-6R3ELL820ME07D Bild	EFL-6R3ELL820ME07D Aktie	EFL-6R3ELL820ME07D Inventar
EFL-6R3ELL820ME07D Neu	EFL-6R3ELL820ME07D Original	EFL-6R3ELL820ME07D garantiert	EFL-6R3ELL820ME07D RFQ	EFL-6R3ELL820ME07D 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