

	<h2>EFL-6R3ELL330MD05D</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EFL-6R3ELL330MD05D</p> <p>Hersteller / Marke: Nippon Chemi-Con</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 33UF 20% 6.3V THRU HOLE</p> <p>Datenblätter:  EFL-6R3ELL330MD05D.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-6R3ELL330MD05D
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM 33UF 20% 6.3V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.157" Dia (4.00mm)
Serie	FL
Brummstrom	14.8mA @ 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	0.059" (1.50mm)
Scheinwiderstand	5.4 Ohm
Höhe - eingesteckt (max)	0.236" (6.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

EFL-6R3ELL330MD05D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EFL-6R3ELL330MD05D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EFL-6R3ELL330MD05D 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-6R3ELL330MD05D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EFL-6R3ELL820ME07D United Chemi-Con CAP ALUM 82UF 20% 6.3V THRU HOLE</p>	 <p>EFL-6R3ELL221MH05G United Chemi-Con CAP ALUM 220UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p>EFL-6R3ELL151MF07D United Chemi-Con CAP ALUM 150UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p>EFL-500ELL6R8ME07D United Chemi-Con CAP ALUM 6.8UF 20% 50V THRU HOLE</p>
 <p>EFL-6R3ELL560ME05D United Chemi-Con CAP ALUM 56UF 20% 6.3V THRU HOLE</p>	 <p>EFL-6R3ELL101MF05D United Chemi-Con CAP ALUM 100UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p>EFL1-NFC-PMB STMicroelectronics ENFILM EFL700A39 DESIGN-IN KIT</p>	 <p>EFL1K0AF39 STMicroelectronics BATTERY RECHARGE LITH THIN FILM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EFL-6R3ELL330MD05D Nippon Chemi-Con	EFL-6R3ELL330MD05D Datenblatt	EFL-6R3ELL330MD05D-Datenblätter	EFL-6R3ELL330MD05D PDF	Nippon Chemi-Con EFL-6R3ELL330MD05D
EFL-6R3ELL330MD05D Electronic	EFL-6R3ELL330MD05D-Komponenten	EFL-6R3ELL330MD05D-Verteiler	EFL-6R3ELL330MD05D-Bild	EFL-6R3ELL330MD05D-Teil
EFL-6R3ELL330MD05D Preis	EFL-6R3ELL330MD05D Hersteller	EFL-6R3ELL330MD05D Bild	EFL-6R3ELL330MD05D Aktie	EFL-6R3ELL330MD05D Inventar
EFL-6R3ELL330MD05D Neu	EFL-6R3ELL330MD05D Original	EFL-6R3ELL330MD05D garantiert	EFL-6R3ELL330MD05D RFQ	EFL-6R3ELL330MD05D 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