








	<h2 style="color: red;">EKRG160ELL330ME07D</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: EKRG160ELL330ME07D</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Nippon Chemi-Con</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 33UF 20% 16V RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  EKRG160ELL330ME07D.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	EKRG160ELL330ME07D
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM 33UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	KRG
Brummstrom	53mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.079" (2.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

EKRG160ELL330ME07D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EKRG160ELL330ME07D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EKRG160ELL330ME07D 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 EKRG160ELL330ME07D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EKRG100ELL682MM20S United Chemi-Con CAP ALUM 6800UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>EKRG250ELL330MF07D United Chemi-Con CAP ALUM 33UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p>EKRG100ELL471MH09D United Chemi-Con CAP ALUM 470UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>EKRG160ELL332MM15S United Chemi-Con CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p>EKRG250EC3222MM15S United Chemi-Con CAP ALUM 2200UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p>EKRG250EC3222MM15S United Chemi-Con CAP ALUM 2200UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p>EKRG100ETC221MF09D United Chemi-Con CAP ALUM 220UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>EKRG250ELL100MD07D United Chemi-Con CAP ALUM 10UF 20% 25V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EKRG160ELL330ME07D Nippon Chemi-Con	EKRG160ELL330ME07D Datenblatt	EKRG160ELL330ME07D-Datenblätter	EKRG160ELL330ME07D PDF	Nippon Chemi-Con EKRG160ELL330ME07D
EKRG160ELL330ME07D Electronic	EKRG160ELL330ME07D-Komponenten	EKRG160ELL330ME07D-Verteiler	EKRG160ELL330ME07D-Bild	EKRG160ELL330ME07D-Teil
EKRG160ELL330ME07D Preis	EKRG160ELL330ME07D Hersteller	EKRG160ELL330ME07D Bild	EKRG160ELL330ME07D Aktie	EKRG160ELL330ME07D Inventar
EKRG160ELL330ME07D Neu	EKRG160ELL330ME07D Original	EKRG160ELL330ME07D garantiert	EKRG160ELL330ME07D RFQ	EKRG160ELL330ME07D 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