









	<h2 style="color: red;">EKMG160ETD471MHB5D</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EKMG160ETD471MHB5D</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Nippon Chemi-Con</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  EKMG160ETD471MHB5D.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	EKMG160ETD471MHB5D
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	KMG
Brummstrom	310mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	470µF
Anwendungen	General Purpose

EKMG160ETD471MHB5D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EKMG160ETD471MHB5D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EKMG160ETD471MHB5D 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 EKMG160ETD471MHB5D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EKMG160ELL472ML25S United Chemi-Con CAP ALUM 4700UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>EKMG160ELL472MK35S United Chemi-Con CAP ALUM 4700UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>EKMG161ELL100MJC5S United Chemi-Con CAP ALUM 10UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p>EKMG161ELL220MJ20S United Chemi-Con CAP ALUM 22UF 20% 160V RADIAL</p>
 <p>EKMG160ETD100ME11D United Chemi-Con CAP ALUM 10UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>EKMG160ETE332MK25S United Chemi-Con CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>EKMG160ELL682MLN3S United Chemi-Con CAP ALUM 6800UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>EKMG161ELL221MLN3S United Chemi-Con CAP ALUM 220UF 20% 160V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EKMG160ETD471MHB5D Nippon Chemi-Con	EKMG160ETD471MHB5D Datenblatt	EKMG160ETD471MHB5D-Datenblätter	EKMG160ETD471MHB5D PDF	Nippon Chemi-Con EKMG160ETD471MHB5D
EKMG160ETD471MHB5D Electronic	EKMG160ETD471MHB5D-Komponenten	EKMG160ETD471MHB5D-Verteiler	EKMG160ETD471MHB5D-Bild	EKMG160ETD471MHB5D-Teil
EKMG160ETD471MHB5D Aktie	EKMG160ETD471MHB5D Inventar	EKMG160ETD471MHB5D Preis	EKMG160ETD471MHB5D Hersteller	EKMG160ETD471MHB5D Bild
EKMG160ETD471MHB5D RFQ	EKMG160ETD471MHB5D Online bestellen	EKMG160ETD471MHB5D Neu	EKMG160ETD471MHB5D Original	EKMG160ETD471MHB5D garantiert

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