









	<h2 style="color: red;">EKMM630VNN472MA30T</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> EKMM630VNN472MA30T</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Nippon Chemi-Con</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 4700UF 20% 63V SNAP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">EKMM630VNN472MA30T.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	EKMM630VNN472MA30T
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM 4700UF 20% 63V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	KMM
Brummstrom	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.260" (32.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	4700µF
Anwendungen	General Purpose

EKMM630VNN472MA30T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EKMM630VNN472MA30T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EKMM630VNN472MA30T 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 EKMM630VNN472MA30T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EKMM451VSN820MN35T</b> United Chemi-Con CAP ALUM 82UF 20% 450V SNAP</p>	 <p><b>EKMM800VSN122MQ25S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 1200UF 20% 80V SNAP</p>	 <p><b>EKMM800VNN472MR50T</b> United Chemi-Con CAP ALUM 4700UF 20% 80V SNAP</p>	 <p><b>EKMM800VSN182MR25S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 1800UF 20% 80V SNAP</p>
 <p><b>EKMM630VSN272MR25T</b> United Chemi-Con CAP ALUM 2700UF 20% 63V SNAP</p>	 <p><b>EKMM451VSS471MA50T</b> United Chemi-Con CAP ALUM 470UF 20% 450V SNAP</p>	 <p><b>EKMM451VSN820MP30S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 82UF 20% 450V SNAP</p>	 <p><b>EKMM451VSN820MR20S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 82UF 20% 450V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EKMM630VNN472MA30T Nippon Chemi-Con	EKMM630VNN472MA30T Datenblatt	EKMM630VNN472MA30T-Datenblätter	EKMM630VNN472MA30T PDF	Nippon Chemi-Con
EKMM630VNN472MA30T Electronic	EKMM630VNN472MA30T-Komponenten	EKMM630VNN472MA30T-Verteiler	EKMM630VNN472MA30T-Bild	EKMM630VNN472MA30T-Teil
EKMM630VNN472MA30T Aktie	EKMM630VNN472MA30T Inventar	EKMM630VNN472MA30T Preis	EKMM630VNN472MA30T Hersteller	EKMM630VNN472MA30T Bild
EKMM630VNN472MA30T RFQ	EKMM630VNN472MA30T Online bestellen	EKMM630VNN472MA30T Neu	EKMM630VNN472MA30T Original	EKMM630VNN472MA30T garantiert

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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