









	<h2 style="color: red;">EKMM421VNN391MR50S</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: EKMM421VNN391MR50S</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Nippon Chemi-Con</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 390UF 20% 420V SNAP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  EKMM421VNN391MR50S.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	EKMM421VNN391MR50S
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM 390UF 20% 420V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	420V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.181" Dia (30.00mm)
Serie	KMM
Brummstrom	1.55A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	2.047" (52.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	850 mOhm @ 120Hz
Kapazität	390µF
Anwendungen	General Purpose

EKMM421VNN391MR50S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EKMM421VNN391MR50S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EKMM421VNN391MR50S 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 EKMM421VNN391MR50S E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EKMM421VNN471MR60T United Chemi-Con CAP ALUM 470UF 20% 420V SNAP</p>	 <p>EKMM421VND221MA25T United Chemi-Con CAP ALUM 220UF 20% 420V SNAP</p>	 <p>EKMM421VNN681MA60T United Chemi-Con CAP ALUM 680UF 20% 420V SNAP</p>	 <p>EKMM421VNN221MR35W United Chemi-Con CAP ALUM 220UF 20% 420V SNAP</p>
 <p>EKMM421VNN271MQ50T United Chemi-Con CAP ALUM 270UF 20% 420V SNAP</p>	 <p>EKMM401VSN820MP25T United Chemi-Con CAP ALUM 82UF 20% 400V SNAP</p>	 <p>EKMM421VSN101MR20S United Chemi-Con CAP ALUM 100UF 20% 420V SNAP</p>	 <p>EKMM421VNN121MA20T United Chemi-Con CAP ALUM 120UF 20% 420V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EKMM421VNN391MR50S Nippon Chemi-Con	EKMM421VNN391MR50S Datenblatt	EKMM421VNN391MR50S-Datenblätter	EKMM421VNN391MR50S PDF	Nippon Chemi-Con EKMM421VNN391MR50S
EKMM421VNN391MR50S Electronic	EKMM421VNN391MR50S-Komponenten	EKMM421VNN391MR50S-Verteiler	EKMM421VNN391MR50S-Bild	EKMM421VNN391MR50S-Teil
EKMM421VNN391MR50S Aktie	EKMM421VNN391MR50S Inventar	EKMM421VNN391MR50S Neu	EKMM421VNN391MR50S Original	EKMM421VNN391MR50S Bild
EKMM421VNN391MR50S RFQ	EKMM421VNN391MR50S Online bestellen			EKMM421VNN391MR50S 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