

	<p>Hersteller-Teilenummer: APSE6R3ETD471MF08S</p>
	<p>Hersteller / Marke: Nippon Chemi-Con</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V T/H</p>
	<p>Datenblätter:  APSE6R3ETD471MF08S.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	APSE6R3ETD471MF08S
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	NPCAP™-PSE
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	4.7A @ 100kHz
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	8 mOhm
Kapazität	470µF
Anwendungen	-

APSE6R3ETD471MF08S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, APSE6R3ETD471MF08S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, APSE6R3ETD471MF08S 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 APSE6R3ETD471MF08S E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>APSE4R0ELL561MF08S United Chemi-Con CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V T/H</p>	 <p>APSEPF2 Amphenol Industrial Operations CONN RCPT 16MM 4POS IP67 W/PIN</p>	 <p>APSE6R3ETD561MF08S United Chemi-Con CAP ALUM POLY 560UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p>APSEPB6E2 Amphenol Industrial Operations CONN PLUG 16MM 2POS IP67 W/PIN</p>
 <p>APSE2R5ETD821MF08S United Chemi-Con CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p>APSE6R3ELL471MF08S United Chemi-Con CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p>APSE6R3ELL561MF08S United Chemi-Con CAP ALUM POLY 560UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p>APSEPB2 Amphenol Industrial Operations CONN RCPT 16MM 2POS IP67 W/PIN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

APSE6R3ETD471MF08S Nippon Chemi-Con	APSE6R3ETD471MF08S Datenblatt	APSE6R3ETD471MF08S-Datenblätter	APSE6R3ETD471MF08S PDF	Nippon Chemi-Con APSE6R3ETD471MF08S
APSE6R3ETD471MF08S Electronic	APSE6R3ETD471MF08S-Komponenten	APSE6R3ETD471MF08S-Verteiler	APSE6R3ETD471MF08S-Bild	APSE6R3ETD471MF08S-Teil
APSE6R3ETD471MF08S Preis	APSE6R3ETD471MF08S Hersteller	APSE6R3ETD471MF08S Bild	APSE6R3ETD471MF08S Aktie	APSE6R3ETD471MF08S Inventar
APSE6R3ETD471MF08S Neu	APSE6R3ETD471MF08S Original	APSE6R3ETD471MF08S garantiert	APSE6R3ETD471MF08S RFQ	APSE6R3ETD471MF08S 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