

	<p>Hersteller-Teilenummer: APSC160ETD471MJB5S</p>
	<p>Hersteller / Marke: Nippon Chemi-Con</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H</p>
	<p>Datenblätter:  APSC160ETD471MJB5S.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	APSC160ETD471MJB5S
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	NPCAP™-PSC
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	6.1A @ 100kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	10 mOhm
Kapazität	470µF
Anwendungen	General Purpose

APSC160ETD471MJB5S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, APSC160ETD471MJB5S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, APSC160ETD471MJB5S 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 APSC160ETD471MJB5S E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>APSC100ELL681MJB5S United Chemi-Con CAP ALUM POLY 680UF 20% 10V T/H</p>	 <p>APSC2R5ELL102MHB5S United Chemi-Con CAP ALUM POLY 1000UF 2.5V T/H</p>	 <p>APSC2R5ELL152MHB5S United Chemi-Con CAP ALUM POLY 1500UF 2.5V T/H</p>	 <p>APSC2R5ELL272MJB5S United Chemi-Con CAP ALUM POLY 2700UF 2.5V T/H</p>
 <p>APSC160ELL331MJC5S United Chemi-Con CAP ALUM POLY 330UF 20% 16V T/H</p>	 <p>APSC160ETD271MHB5S United Chemi-Con CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V T/H</p>	 <p>APSC160ELL271MHB5S United Chemi-Con CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V T/H</p>	 <p>APSC160ELL471MJB5S United Chemi-Con CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

APSC160ETD471MJB5S Nippon Chemi-Con	APSC160ETD471MJB5S Datenblatt	APSC160ETD471MJB5S-Datenblätter	APSC160ETD471MJB5S PDF	Nippon Chemi-Con
APSC160ETD471MJB5S Electronic	APSC160ETD471MJB5S-Komponenten	APSC160ETD471MJB5S-Verteiler	APSC160ETD471MJB5S-Bild	APSC160ETD471MJB5S
APSC160ETD471MJB5S Preis	APSC160ETD471MJB5S Hersteller	APSC160ETD471MJB5S Bild	APSC160ETD471MJB5S Aktie	APSC160ETD471MJB5S-Teil
APSC160ETD471MJB5S Neu	APSC160ETD471MJB5S Original	APSC160ETD471MJB5S garantiert	APSC160ETD471MJB5S RFQ	APSC160ETD471MJB5S Inventar
				APSC160ETD471MJB5S 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