

	<h2 style="color: red;">APS-160ETD271MJA5S</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> APS-160ETD271MJA5S
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nippon Chemi-Con
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V T/H
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">APS-160ETD271MJA5S.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	APS-160ETD271MJA5S
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM POLY 270UF 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™-PS
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	4.53A @ 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)	0.551" (14.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	270µF
Anwendungen	General Purpose

APS-160ETD271MJA5S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, APS-160ETD271MJA5S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, APS-160ETD271MJA5S 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 APS-160ETD271MJA5S E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>APS-160ELL331MJC5S</b> United Chemi-Con CAP ALUM POLY 330UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>APS-160ETD181MHB5S</b> United Chemi-Con CAP ALUM POLY 180UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>APS-16623-141-109</b> ANDO APS-16623-141-109 ANDO</p>	 <p><b>APS-160ETD331MJC5S</b> United Chemi-Con CAP ALUM POLY 330UF 20% 16V T/H</p>
 <p><b>APS-160ELL271MJA5S</b> United Chemi-Con CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>APS-160ELL271MJC5S</b> United Chemi-Con CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>APS-16583-002</b> AD AD BULK SO</p>	 <p><b>APS-160ELL181MHB5S</b> United Chemi-Con CAP ALUM POLY 180UF 20% 16V T/H</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

APS-160ETD271MJA5S Nippon Chemi-Con	APS-160ETD271MJA5S Datenblatt	APS-160ETD271MJA5S-Datenblätter	APS-160ETD271MJA5S PDF	Nippon Chemi-Con APS-160ETD271MJA5S
APS-160ETD271MJA5S Electronic	APS-160ETD271MJA5S-Komponenten	APS-160ETD271MJA5S-Verteiler	APS-160ETD271MJA5S-Bild	APS-160ETD271MJA5S-Teil
APS-160ETD271MJA5S Preis	APS-160ETD271MJA5S Hersteller	APS-160ETD271MJA5S Bild	APS-160ETD271MJA5S Aktie	APS-160ETD271MJA5S Inventar
APS-160ETD271MJA5S Neu	APS-160ETD271MJA5S Original	APS-160ETD271MJA5S garantiert	APS-160ETD271MJA5S RFQ	APS-160ETD271MJA5S Online bestellen

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