
	<h2>APS-160ETD181MHB5S</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: APS-160ETD181MHB5S</p> <p>Hersteller / Marke: Nippon Chemi-Con</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 180UF 20% 16V T/H</p> <p>Datenblätter:  APS-160ETD181MHB5S.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1500 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	APS-160ETD181MHB5S
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM POLY 180UF 20% 16V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	1500 pcs Stock
Spannungswert	16V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	NPCAP™-PS
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	4.36A @ 100kHz
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	16 mOhm
Kapazität	180µF
Anwendungen	-

APS-160ETD181MHB5S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, APS-160ETD181MHB5S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, APS-160ETD181MHB5S 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-160ETD181MHB5S E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>APS-160ETD271MJA5S United Chemi-Con CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V T/H</p>	 <p>APS-16583-002 AD AD BULK SO</p>	 <p>APS-16623-141-109 ANDO APS-16623-141-109 ANDO</p>	 <p>APS-160ELL271MJC5S United Chemi-Con CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V T/H</p>
 <p>APS-160ELL181MHB5S United Chemi-Con CAP ALUM POLY 180UF 20% 16V T/H</p>	 <p>APS-160ELL271MJA5S United Chemi-Con CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V T/H</p>	 <p>APS-16623-144 ANDO APS-16623-144 ANDO</p>	 <p>APS-160ELL331MJC5S United Chemi-Con CAP ALUM POLY 330UF 20% 16V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

APS-160ETD181MHB5S Nippon Chemi-Con	APS-160ETD181MHB5S Datenblatt	APS-160ETD181MHB5S-Datenblätter	APS-160ETD181MHB5S PDF	Nippon Chemi-Con APS-160ETD181MHB5S
APS-160ETD181MHB5S Electronic	APS-160ETD181MHB5S-Komponenten	APS-160ETD181MHB5S-Verteiler	APS-160ETD181MHB5S-Bild	APS-160ETD181MHB5S-Teil
APS-160ETD181MHB5S Preis	APS-160ETD181MHB5S Hersteller	APS-160ETD181MHB5S Bild	APS-160ETD181MHB5S Aktie	APS-160ETD181MHB5S Inventar
APS-160ETD181MHB5S Neu	APS-160ETD181MHB5S Original	APS-160ETD181MHB5S garantiert	APS-160ETD181MHB5S RFQ	APS-160ETD181MHB5S 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