

<b>APSA100ETD470MFA5S</b>	
Teilenummer	<a href="#">APSA100ETD470MFA5S</a>
Hersteller	<a href="#">Nippon Chemi-Con</a>
Beschreibung	CAP ALUM POLY 47UF 20% 10V T/H
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	
APSA100ETD470MFA5S Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von APSA100ETD470MFA5S			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">APSA100ETD470MFA5S</a>	Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a>
Hersteller	<a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	Beschreibung	CAP ALUM POLY 47UF 20% 10V T/H
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Spannungswert	10V	Art	Polymer
Toleranz	±20%	Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)	Serie	NPCAP™-PSA
Ripple Current - Low Frequency	-	Ripple Current - Hochfrequenz	2.82A @ 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	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	-	Höhe - eingesteckt (max)	0.425" (10.80mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	25 mOhm	Kapazität	47µF
Anwendungen	General Purpose		

APSA100ETD470MFA5S 500 pcs Neu und original auf Lager, APSA100ETD470MFA5S-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, APSA100ETD470MFA5S Nippon Chemi-Con mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage APSA100ETD470MFA5S: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für APSA100ETD470MFA5S				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">APSA100ELL101MFA5G</a>	CAP ALUM POLY 100UF 20% 10V T/H	United Chemi-Con	500 pcs
	<a href="#">APSA100ELL271MHB5S</a>	CAP ALUM POLY 270UF 20% 10V T/H	United Chemi-Con	500 pcs
	<a href="#">APSA2R5ELL681MHB5S</a>	CAP ALUM POLY 680UF 20% 2.5V T/H	United Chemi-Con	500 pcs
	<a href="#">APS700HF</a>	12V DC TO AC COMPACT INVERTER	Tripp Lite	500 pcs
	<a href="#">APS750</a>	INVERTER W/BATT CHARGE 750W 2 OT	Tripp Lite	500 pcs
	<a href="#">APSA100ELL470MFA5G</a>	CAP ALUM POLY 47UF 20% 10V T/H	United Chemi-Con	500 pcs
	<a href="#">APSA160ELL101MFA5S</a>	CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V T/H	United Chemi-Con	500 pcs
	<a href="#">APSA2R5ELL391MFA5G</a>	CAP ALUM POLY 390UF 20% 2.5V T/H	United Chemi-Con	500 pcs
	<a href="#">APSA2R5ELL821MHB5S</a>	CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H	United Chemi-Con	500 pcs
	<a href="#">APSA160ELL101MFA5G</a>	CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V T/H	United Chemi-Con	500 pcs
	<a href="#">APSA2R5ELL102MJB5S</a>	CAP ALUM POLY 1000UF 2.5V T/H	United Chemi-Con	500 pcs
	<a href="#">APSA100ELL471MJB5S</a>	CAP ALUM POLY 470UF 20% 10V T/H	United Chemi-Con	500 pcs
	<a href="#">APSA100ELL151MFA5G</a>	CAP ALUM POLY 150UF 20% 10V T/H	United Chemi-Con	500 pcs
	<a href="#">APSA4R0ELL391MFA5G</a>	CAP ALUM POLY 390UF 20% 4V T/H	United Chemi-Con	500 pcs
	<a href="#">APSA2R5ELL391MFA5S</a>	CAP ALUM POLY 390UF 20% 2.5V T/H	United Chemi-Con	500 pcs
	<a href="#">APSA100ELL680MFA5G</a>	CAP ALUM POLY 68UF 20% 10V T/H	United Chemi-Con	500 pcs
	<a href="#">APSA100ETD471MJB5S</a>	CAP ALUM POLY 470UF 20% 10V T/H	United Chemi-Con	500 pcs
	<a href="#">APSA4R0ELL271MFA5G</a>	CAP ALUM POLY 270UF 20% 4V T/H	United Chemi-Con	500 pcs
	<a href="#">APS8922AGN3B</a>	APS8922AGN3B APEC	APEC	4955 pcs
	<a href="#">APSA100ETD151MFA5S</a>	CAP ALUM POLY 150UF 20% 10V T/H	United Chemi-Con	500 pcs

APSA100ETD470MFA5S-Lager	APSA100ETD470MFA5S Preis	APSA100ETD470MFA5S-Elektronik	APSA100ETD470MFA5S-Komponenten
APSA100ETD470MFA5S Inventar	APSA100ETD470MFA5S Digikey	Lieferant APSA100ETD470MFA5S	APSA100ETD470MFA5S online bestellen
Anfrage APSA100ETD470MFA5S	APSA100ETD470MFA5S-Bild	APSA100ETD470MFA5S Bild	APSA100ETD470MFA5S PDF
APSA100ETD470MFA5S Datenblatt	APSA100ETD470MFA5S Datenblatt herunterladen	Hersteller Nippon Chemi-Con	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.