
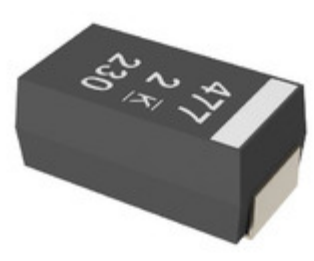








	<h2 style="color: red;">A700V477M002ATE4R5</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: A700V477M002ATE4R5</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY SMD 470UF 20% 2V</p> <p>Datenblätter:  A700V477M002ATE4R5.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	A700V477M002ATE4R5
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALUM POLY SMD 470UF 20% 2V
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	AO-Cap A700
Ripple Current @ High Frequency	7.75A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Andere Namen	399-17183-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.079" (2.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	4.5 mOhm
detaillierte Beschreibung	470µF 2V Aluminum Polymer Capacitor 2917 (7343)
Kapazität	470µF
Anwendungen	General Purpose

A700V477M002ATE4R5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A700V477M002ATE4R5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A700V477M002ATE4R5 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ A700V477M002ATE4R5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>A700V476M006ATE018 KEMET CAP ALUM POLY 47UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>A700V476M006ATE025 KEMET CAP ALUM POLY 47UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>A700V566M006ATE028 KEMET CAP ALUM POLY 56UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>A700V476M006ATE028 KEMET CAP ALUM POLY 47UF 20% 6.3V SMD</p>
 <p>A700V686M006ATE015 KEMET ALU POLY SMD 7343 68UF 20% 6.3V</p>	 <p>A700V686M004ATE028 KEMET CAP ALUM POLY 68UF 20% 4V SMD</p>	 <p>A700V477M002ATE006 KEMET CAP ALUM POLY SMD 470UF 20% 2V</p>	 <p>A700V686M004ATE020 KEMET CAP ALUM POLY 68UF 20% 4V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

A700V477M002ATE4R5 KEMET	A700V477M002ATE4R5 Datenblatt	A700V477M002ATE4R5-Datenblätter	A700V477M002ATE4R5 PDF	KEMET A700V477M002ATE4R5
A700V477M002ATE4R5 Electronic	A700V477M002ATE4R5-Komponenten	A700V477M002ATE4R5-Verteiler	A700V477M002ATE4R5-Bild	A700V477M002ATE4R5-Teil
A700V477M002ATE4R5 Preis	A700V477M002ATE4R5 Hersteller	A700V477M002ATE4R5 Bild	A700V477M002ATE4R5 Aktie	A700V477M002ATE4R5 Inventar
A700V477M002ATE4R5 Neu	A700V477M002ATE4R5 Original	A700V477M002ATE4R5 garantiert	A700V477M002ATE4R5 RFQ	A700V477M002ATE4R5 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