









	<h2 style="color: red;">EA765KN277M1ALA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	EA765KN277M1ALA
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM POLY 270UF 20% 10V SMD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 EA765KN277M1ALA.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	EA765KN277M1ALA
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALUM POLY 270UF 20% 10V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.327" L x 0.327" W (8.30mm x 8.30mm)
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	A765
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	180mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	3.6A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	399-16503-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.394" (10.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	20 mOhm
detaillierte Beschreibung	270µF 10V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can -
Kapazität	270µF
Anwendungen	General Purpose

EA765KN277M1ALA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EA765KN277M1ALA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EA765KN277M1ALA KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ EA765KN277M1ALA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EEF-UE0J181CR Panasonic CAP ALUM POLY 180UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>APSA4R0ELL561MHB5S United Chemi-Con CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V T/H</p>	 <p>10SVP150MX Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 150UF 20% 10V SMD</p>	 <p>2SEPC2700M+T Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 2700UF 2.5V T/H</p>
 <p>25SEP10M+TSS Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 10UF 20% 25V T/H</p>	 <p>EEF-CD0J470CR Panasonic CAP ALUM POLY 47UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>EEF-LX0D561R4 Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 560UF 20% 2V SMD</p>	 <p>RS80G561MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EA765KN277M1ALA KEMET	EA765KN277M1ALA Datenblatt	EA765KN277M1ALA-Datenblätter	EA765KN277M1ALA PDF	KEMET EA765KN277M1ALA
EA765KN277M1ALA Electronic	EA765KN277M1ALA-Komponenten	EA765KN277M1ALA-Verteiler	EA765KN277M1ALA-Bild	EA765KN277M1ALA-Teil
EA765KN277M1ALA Preis	EA765KN277M1ALA Hersteller	EA765KN277M1ALA Bild	EA765KN277M1ALA Aktie	EA765KN277M1ALA Inventar
EA765KN277M1ALA Neu	EA765KN277M1ALA Original	EA765KN277M1ALA garantiert	EA765KN277M1ALA RFQ	EA765KN277M1ALA 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