



	<h2>A765KN567M0JLAE012</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: A765KN567M0JLAE012</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 560UF 20% 6.3V SMD</p> <p>Datenblätter:  A765KN567M0JLAE012.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	A765KN567M0JLAE012
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALUM POLY 560UF 20% 6.3V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
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
Ripple Current - Low Frequency	250mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	5A @ 100kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.394" (10.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	12 mOhm
Kapazität	560µF
Anwendungen	General Purpose

A765KN567M0JLAE012 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A765KN567M0JLAE012-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A765KN567M0JLAE012 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ A765KN567M0JLAE012 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>A765KN687M0GLAE012 KEMET CAP ALUM POLY 680UF 20% 4V SMD</p>	 <p>A765KN397M0JLAE030 KEMET CAP ALUM POLY 390UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>A765KN827M0GLAE012 KEMET CAP ALUM POLY 820UF 20% 4V SMD</p>	 <p>A765KN826M1ELAE029 KEMET CAP ALUM POLY 82UF 20% 25V SMD</p>
 <p>A765KN397M1CLAE016 KEMET CAP ALUM POLY 390UF 20% 16V SMD</p>	 <p>A765KN687M0JLAE012 KEMET CAP ALUM POLY 680UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>A765KN566M1ELAE075 KEMET CAP ALUM POLY 56UF 20% 25V SMD</p>	 <p>A765KN277M1CLAE016 KEMET CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

A765KN567M0JLAE012 KEMET	A765KN567M0JLAE012 Datenblatt	A765KN567M0JLAE012-Datenblätter	A765KN567M0JLAE012 PDF	KEMET A765KN567M0JLAE012
A765KN567M0JLAE012 Electronic	A765KN567M0JLAE012-Komponenten	A765KN567M0JLAE012-Verteiler	A765KN567M0JLAE012-Bild	A765KN567M0JLAE012-Teil
A765KN567M0JLAE012 Preis	A765KN567M0JLAE012 Hersteller	A765KN567M0JLAE012 Bild	A765KN567M0JLAE012 Aktie	A765KN567M0JLAE012 Inventar
A765KN567M0JLAE012 Neu	A765KN567M0JLAE012 Original	A765KN567M0JLAE012 garantiert	A765KN567M0JLAE012 RFQ	A765KN567M0JLAE012 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