
	<h2 style="color: #E67E22;">A765EK567M0ELAE020</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: A765EK567M0ELAE020</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 560UF 20% 2.5V SMD</p> <p>Datenblätter:  A765EK567M0ELAE020.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	A765EK567M0ELAE020
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALUM POLY 560UF 20% 2.5V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	2.5V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.260" L x 0.260" W (6.60mm x 6.60mm)
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	A765
Ripple Current - Low Frequency	160mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	3.2A @ 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)	0.248" (6.30mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	20 mOhm
Kapazität	560µF
Anwendungen	General Purpose

A765EK567M0ELAE020 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A765EK567M0ELAE020-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A765EK567M0ELAE020 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ A765EK567M0ELAE020 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>A765EG277M0JLAE020 KEMET CAP ALUM POLY 270UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>A765KH337M1ALAE017 KEMET CAP ALUM POLY 330UF 20% 10V SMD</p>	 <p>A765EG337M0JLAE017 KEMET CAP ALUM POLY 330UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>A765EB476M1ELAE040 KEMET CAP ALUM POLY 47UF 20% 25V SMD</p>
 <p>A765EN687M0ELAE012 KEMET CAP ALUM POLY 680UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p>A765KH187M1CLAE016 KEMET CAP ALUM POLY 180UF 20% 16V SMD</p>	 <p>A765EG157M1CLAE027 KEMET CAP ALUM POLY 150UF 20% 16V SMD</p>	 <p>A765KH477M0JLAE016 KEMET CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

A765EK567M0ELAE020 KEMET	A765EK567M0ELAE020 Datenblatt	A765EK567M0ELAE020-Datenblätter	A765EK567M0ELAE020 PDF	KEMET A765EK567M0ELAE020
A765EK567M0ELAE020 Electronic	A765EK567M0ELAE020-Komponenten	A765EK567M0ELAE020-Verteiler	A765EK567M0ELAE020-Bild	A765EK567M0ELAE020-Teil
A765EK567M0ELAE020 Preis	A765EK567M0ELAE020 Hersteller	A765EK567M0ELAE020 Bild	A765EK567M0ELAE020 Aktie	A765EK567M0ELAE020 Inventar
A765EK567M0ELAE020 Neu	A765EK567M0ELAE020 Original	A765EK567M0ELAE020 garantiert	A765EK567M0ELAE020 RFQ	A765EK567M0ELAE020 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