

	<h2>A758BG277M0GAAE020</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: A758BG277M0GAAE020</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 270UF 20% 4V T/H</p> <p>Datenblätter:  A758BG277M0GAAE020.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	A758BG277M0GAAE020
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALUM POLY 270UF 20% 4V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	4V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	A758
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	2.5A @ 100kHz
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.079" (2.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	20 mOhm
Kapazität	270µF
Anwendungen	General Purpose

A758BG277M0GAAE020 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A758BG277M0GAAE020-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A758BG277M0GAAE020 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ A758BG277M0GAAE020 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>A758BG187M0JAAE018 KEMET CAP ALUM POLY 180UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p>A7560S AVAGO AVAGO SOP-8</p>	 <p>A758BG227M0GAAE020 KEMET CAP ALUM POLY 220UF 20% 4V T/H</p>	 <p>A758EK226M1EAAE050 KEMET CAP ALUM POLY 22UF 20% 25V T/H</p>
 <p>A758EK107M1AAAE016 KEMET CAP ALUM POLY 100UF 20% 10V T/H</p>	 <p>A758BG106M1EAAE070 KEMET CAP ALUM POLY 10UF 20% 25V T/H</p>	 <p>A758EK157M1AAAE016 KEMET CAP ALUM POLY 150UF 20% 10V T/H</p>	 <p>A758EK187M1AAAE016 KEMET CAP ALUM POLY 180UF 20% 10V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

A758BG277M0GAAE020 KEMET	A758BG277M0GAAE020 Datenblatt	A758BG277M0GAAE020-Datenblätter	A758BG277M0GAAE020 PDF	KEMET A758BG277M0GAAE020
A758BG277M0GAAE020 Electronic	A758BG277M0GAAE020-Komponenten	A758BG277M0GAAE020-Verteiler	A758BG277M0GAAE020-Bild	A758BG277M0GAAE020-Teil
A758BG277M0GAAE020 Preis	A758BG277M0GAAE020 Hersteller	A758BG277M0GAAE020 Bild	A758BG277M0GAAE020 Aktie	A758BG277M0GAAE020 Inventar
A758BG277M0GAAE020 Neu	A758BG277M0GAAE020 Original	A758BG277M0GAAE020 garantiert	A758BG277M0GAAE020 RFQ	A758BG277M0GAAE020 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