








	<p>A767EB226M1VLAE050</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: A767EB226M1VLAE050</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 22UF 20% 35V SMD</p> <p>Datenblätter:  A767EB226M1VLAE050.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	A767EB226M1VLAE050
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALUM POLY 22UF 20% 35V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	35V
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	A767
Ripple Current - Low Frequency	65mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	1.3A @ 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)	0.236" (6.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	50 mOhm
Kapazität	22µF
Anwendungen	General Purpose

A767EB226M1VLAE050 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A767EB226M1VLAE050-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A767EB226M1VLAE050 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ A767EB226M1VLAE050 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>A767KN336M1HLAE045 KEMET CAP ALUM POLY 33UF 20% 50V SMD</p>	 <p>A767KN226M1JLAE045 KEMET CAP ALUM POLY 22UF 20% 63V SMD</p>	 <p>A7666FS-E2 ROHM ROHM SOP</p>	 <p>A767KN186M1HLAE050 KEMET CAP ALUM POLY 18UF 20% 50V SMD</p>
 <p>A76698 N/S A76698 N/S</p>	 <p>A767 TPI (Test Products International) IRDA ADAPTER</p>	 <p>A7660FS Original A7660FS Original</p>	 <p>A767KN226M1KLAE045 KEMET CAP ALUM POLY 22UF 20% 80V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

A767EB226M1VLAE050 KEMET	A767EB226M1VLAE050 Datenblatt	A767EB226M1VLAE050-Datenblätter	A767EB226M1VLAE050 PDF	KEMET A767EB226M1VLAE050
A767EB226M1VLAE050 Electronic	A767EB226M1VLAE050-Komponenten	A767EB226M1VLAE050-Verteiler	A767EB226M1VLAE050-Bild	A767EB226M1VLAE050-Teil
A767EB226M1VLAE050 Preis	A767EB226M1VLAE050 Hersteller	A767EB226M1VLAE050 Bild	A767EB226M1VLAE050 Aktie	A767EB226M1VLAE050 Inventar
A767EB226M1VLAE050 Neu	A767EB226M1VLAE050 Original	A767EB226M1VLAE050 garantiert	A767EB226M1VLAE050 RFQ	A767EB226M1VLAE050 Online bestellen