









	<h2>A767KN186M1HLAE050</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: A767KN186M1HLAE050</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 18UF 20% 50V SMD</p> <p>Datenblätter:  A767KN186M1HLAE050.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	A767KN186M1HLAE050
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALUM POLY 18UF 20% 50V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	50V
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	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)	0.394" (10.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	50 mOhm
Kapazität	18µF
Anwendungen	General Purpose

A767KN186M1HLAE050 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A767KN186M1HLAE050-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A767KN186M1HLAE050 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ A767KN186M1HLAE050 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>A767KN336M1JLAE042 KEMET CAP ALUM POLY 33UF 20% 63V SMD</p>	 <p>A767KN226M1HLAE050 KEMET CAP ALUM POLY 22UF 20% 50V SMD</p>	 <p>A767 TPI (Test Products International) IRDA ADAPTER</p>
 <p>A7665FS ROHM A7665FS ROHM</p>	 <p>A7666FS-E2 ROHM ROHM SOP</p>	 <p>A767KN226M1JLAE045 KEMET CAP ALUM POLY 22UF 20% 63V SMD</p>	 <p>A767KN226M1KLAE045 KEMET CAP ALUM POLY 22UF 20% 80V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

A767KN186M1HLAE050 KEMET	A767KN186M1HLAE050 Datenblatt	A767KN186M1HLAE050-Datenblätter	A767KN186M1HLAE050 PDF	KEMET A767KN186M1HLAE050
A767KN186M1HLAE050 Electronic	A767KN186M1HLAE050-Komponenten	A767KN186M1HLAE050-Verteiler	A767KN186M1HLAE050-Bild	A767KN186M1HLAE050-Teil
A767KN186M1HLAE050 Preis	A767KN186M1HLAE050 Hersteller	A767KN186M1HLAE050 Bild	A767KN186M1HLAE050 Aktie	A767KN186M1HLAE050 Inventar
A767KN186M1HLAE050 Neu	A767KN186M1HLAE050 Original	A767KN186M1HLAE050 garantiert	A767KN186M1HLAE050 RFQ	A767KN186M1HLAE050 Online bestellen