	<p>ECASD60D337M007K00</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ECASD60D337M007K00</p> <p>Hersteller / Marke: Murata Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 330UF 20% 2V SMD</p> <p>Datenblätter: 1.ECASD60D337M007K00.pdf 2.ECASD60D337M007K00.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	ECASD60D337M007K00
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP ALUM POLY 330UF 20% 2V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	2V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	ECAS
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	3.5A @ 100kHz
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.110" (2.80mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	7 mOhm
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

ECASD60D337M007K00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECASD60D337M007K00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECASD60D337M007K00 Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ ECASD60D337M007K00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ECASD41C685M070K00 Murata Electronics North America CAP ALUM POLY 6.8UF 20% 16V SMD</p>	 <p>ECASD60D477M006K00 Murata Electronics North America CAP ALUM POLY 470UF 20% 2V SMD</p>	 <p>ECASD41B226M030K00 Murata Electronics North America CAP ALUM POLY 22UF 20% 12.5V SMD</p>	 <p>ECASD60J227M010K00 Murata Electronics North America CAP ALUM POLY 220UF 20% 6.3V SMD</p>
 <p>ECASD41B156M045K00 Murata Electronics North America CAP ALUM POLY 15UF 20% 12.5V SMD</p>	 <p>ECASD60J157M010K00 Murata Electronics North America CAP ALUM POLY 150UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>ECASD60G227M010K00 Murata Electronics North America CAP ALUM POLY 220UF 20% 4V SMD</p>	 <p>ECASD41C106M060K00 Murata Electronics North America CAP ALUM POLY 10UF 20% 16V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ECASD60D337M007K00 Murata Electronics	ECASD60D337M007K00 Datenblatt	ECASD60D337M007K00-Datenblätter	ECASD60D337M007K00 PDF	Murata Electronics
ECASD60D337M007K00 Electronic	ECASD60D337M007K00-Komponenten	ECASD60D337M007K00-Verteiler	ECASD60D337M007K00-Bild	ECASD60D337M007K00
ECASD60D337M007K00 Preis	ECASD60D337M007K00 Hersteller	ECASD60D337M007K00 Bild	ECASD60D337M007K00 Aktie	ECASD60D337M007K00-Teil
ECASD60D337M007K00 Neu	ECASD60D337M007K00 Original	ECASD60D337M007K00 garantiert	ECASD60D337M007K00 RFQ	ECASD60D337M007K00 Inventar
				ECASD60D337M007K00 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