
	<h2>ECASD90G337M008K00</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ECASD90G337M008K00</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Murata Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 330UF 20% 4V SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.ECASD90G337M008K00.pdf</a> <a href="#">2.ECASD90G337M008K00.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	ECASD90G337M008K00
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP ALUM POLY 330UF 20% 4V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	4V
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	3.3A @ 100kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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)	0.165" (4.20mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	8 mOhm
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

ECASD90G337M008K00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECASD90G337M008K00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECASD90G337M008K00 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 ECASD90G337M008K00 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ECASD91A157M010K00</b> Murata Electronics North America CAP ALUM POLY 150UF 20% 10V SMD</p>	 <p><b>ECASD90J227M010K00</b> Murata Electronics North America CAP ALUM POLY 220UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p><b>ECASD91A107M010K00</b> Murata Electronics North America CAP ALUM POLY 100UF 20% 10V SMD</p>	 <p><b>ECASD60J157M010K00</b> Murata Electronics North America CAP ALUM POLY 150UF 20% 6.3V SMD</p>
 <p><b>ECASD91B107M012K00</b> Murata Electronics North America CAP ALUM POLY 100UF 12.5V SMD</p>	 <p><b>ECASD60J227M010K00</b> Murata Electronics North America CAP ALUM POLY 220UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p><b>ECASD61C226M030K00</b> Murata Electronics North America CAP ALUM POLY 22UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>ECASD61B476M020K00</b> Murata Electronics North America CAP ALUM POLY 47UF 20% 12.5V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ECASD90G337M008K00 Murata Electronics	ECASD90G337M008K00 Datenblatt	ECASD90G337M008K00-Datenblätter	ECASD90G337M008K00 PDF	Murata Electronics
ECASD90G337M008K00 Electronic	ECASD90G337M008K00-Komponenten	ECASD90G337M008K00-Verteiler	ECASD90G337M008K00-Bild	ECASD90G337M008K00
ECASD90G337M008K00 Preis	ECASD90G337M008K00 Hersteller	ECASD90G337M008K00 Bild	ECASD90G337M008K00 Aktie	ECASD90G337M008K00-Teil
ECASD90G337M008K00 Neu	ECASD90G337M008K00 Original	ECASD90G337M008K00 garantiert	ECASD90G337M008K00 RFQ	ECASD90G337M008K00 Inventar
				ECASD90G337M008K00 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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