








	<p><b>ECASD41C685M070K00</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ECASD41C685M070K00</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Murata Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 6.8UF 20% 16V SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.ECASD41C685M070K00.pdf</a> <a href="#">2.ECASD41C685M070K00.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	ECASD41C685M070K00
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP ALUM POLY 6.8UF 20% 16V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
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	1A @ 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)	0.075" (1.90mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	70 mOhm
Kapazität	6.8µF
Anwendungen	General Purpose

ECASD41C685M070K00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECASD41C685M070K00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECASD41C685M070K00 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 ECASD41C685M070K00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ECASD60G227M010K00</b> Murata Electronics North America CAP ALUM POLY 220UF 20% 4V SMD</p>	 <p><b>ECASD60J157M010K00</b> Murata Electronics North America CAP ALUM POLY 150UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p><b>ECASD60D337M007K00</b> Murata Electronics North America CAP ALUM POLY 330UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>ECASD60D477M006K00</b> Murata Electronics North America CAP ALUM POLY 470UF 20% 2V SMD</p>
 <p><b>ECASD41B156M045K00</b> Murata Electronics North America CAP ALUM POLY 15UF 20% 12.5V SMD</p>	 <p><b>ECASD60G187M012K00</b> MURATA ECASD60G187M012K00 MURATA</p>	 <p><b>ECASD41C156M040K00</b> Murata Electronics North America CAP ALUM POLY 15UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>ECASD41C106M060K00</b> Murata Electronics North America CAP ALUM POLY 10UF 20% 16V SMD</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

ECASD41C685M070K00 Murata Electronics	ECASD41C685M070K00 Datenblatt	ECASD41C685M070K00-Datenblätter	ECASD41C685M070K00 PDF	Murata Electronics
ECASD41C685M070K00 Electronic	ECASD41C685M070K00-Komponenten	ECASD41C685M070K00-Verteiler	ECASD41C685M070K00-Bild	ECASD41C685M070K00
ECASD41C685M070K00 Preis	ECASD41C685M070K00 Hersteller	ECASD41C685M070K00 Bild	ECASD41C685M070K00 Aktie	ECASD41C685M070K00-Teil
ECASD41C685M070K00 Neu	ECASD41C685M070K00 Original	ECASD41C685M070K00 garantiert	ECASD41C685M070K00 RFQ	ECASD41C685M070K00 Inventar
				ECASD41C685M070K00 Online bestellen