
	<h2>APXG250ARA560MF61G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: APXG250ARA560MF61G</p> <p>Hersteller / Marke: Octavo Systems</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 56UF 20% 25V SMD</p> <p>Datenblätter:  APXG250ARA560MF61G.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	APXG250ARA560MF61G
Hersteller	Octavo Systems
Beschreibung	CAP ALUM POLY 56UF 20% 25V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Art	Polymer
Toleranz	56µF
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	NPCAP™-PXG
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Ripple Current - Hochfrequenz	-
Polarisation	Radial, Can - SMD
Rastermaß - Steckverbinder	25V
Verpackung / Gehäuse	0.260" L x 0.260" W (6.60mm x 6.60mm)
Andere Namen	565-4303-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	2A (4 Weeks)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Hersteller-Teilenummer	APXG250ARA560MF61G
Lebensdauer @ Temp.	30 mOhm
Leiter-Abstand	2.8A @ 100kHz
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.240" (6.10mm)
Expanded Beschreibung	56µF ±20% 25V Aluminum Polymer Capacitor Radial,
ESR (Equivalent Series Resistance)	±20%
Beschreibung	CAP ALUM POLY 56UF 20% 25V SMD
Anwendungen	15000 Hrs @ 105°C

APXG250ARA560MF61G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, APXG250ARA560MF61G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, APXG250ARA560MF61G Octavo Systems mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ APXG250ARA560MF61G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>APXG250ARA820MH80G United Chemi-Con CAP ALUM POLY 82UF 20% 25V SMD</p>	 <p>APXG250ARA221MJA0G United Chemi-Con CAP ALUM POLY 220UF 20% 25V SMD</p>	 <p>APXG250ARA560MF80G United Chemi-Con CAP ALUM POLY 56UF 20% 25V SMD</p>	 <p>APXG250ARA470MF61G United Chemi-Con CAP ALUM POLY 47UF 20% 25V SMD</p>
 <p>APXG250ARA390MF61G United Chemi-Con CAP ALUM POLY 39UF 20% 25V SMD</p>	 <p>APXG250ARA560MF61G United Chemi-Con CAP ALUM POLY 56UF 20% 25V SMD</p>	 <p>APXH003A0X-SRZ GE Critical Power CONVERTER DC-DC 0.6-3.63V @ 3A</p>	 <p>APXH003A0X-SRDZ GE Critical Power DC/DC CONVERT 0.6-3.63V 3A 11W</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

APXG250ARA560MF61G Octavo Systems	APXG250ARA560MF61G Datenblatt	APXG250ARA560MF61G-Datenblätter	APXG250ARA560MF61G PDF	Octavo Systems
APXG250ARA560MF61G Electronic	APXG250ARA560MF61G-Komponenten	APXG250ARA560MF61G-Verteiler	APXG250ARA560MF61G-Bild	APXG250ARA560MF61G-Teil
APXG250ARA560MF61G Preis	APXG250ARA560MF61G Hersteller	APXG250ARA560MF61G Bild	APXG250ARA560MF61G Aktie	APXG250ARA560MF61G Inventar
APXG250ARA560MF61G Neu	APXG250ARA560MF61G Original	APXG250ARA560MF61G garantiert	APXG250ARA560MF61G RFQ	APXG250ARA560MF61G 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

