









	<h2 style="color: #E67E22;">EMLA160ADA471MHA0G</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	EMLA160ADA471MHA0G
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	Octavo Systems
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 470UF 20% 16V SMD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 EMLA160ADA471MHA0G.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	EMLA160ADA471MHA0G
Hersteller	Octavo Systems
Beschreibung	CAP ALUM 470UF 20% 16V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Toleranz	470µF
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	Alchip™- MLA
RoHS Status	Digi-Reel®
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Brummstrom	Polar
Polarisation	Radial, Can - SMD
Rastermaß - Steckverbinder	16V
Verpackung / Gehäuse	0.327" L x 0.327" W (8.30mm x 8.30mm)
Andere Namen	565-4264-6
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Anzahl der Kondensatoren	300mA @ 120Hz
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Hersteller-Teilenummer	EMLA160ADA471MHA0G
Lebensdauer @ Temp.	-
Scheinwiderstand	160 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.406" (10.30mm)
Expanded Beschreibung	470µF 16V Aluminum Capacitors Radial, Can - SMD 3000
ESR (Equivalent Series Resistance)	±20%
Beschreibung	CAP ALUM 470UF 20% 16V SMD
Anwendungen	3000 Hrs @ 105°C

EMLA160ADA471MHA0G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EMLA160ADA471MHA0G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EMLA160ADA471MHA0G 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 EMLA160ADA471MHA0G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EMLA160ADA331MHA0G United Chemi-Con CAP ALUM 330UF 20% 16V SMD</p>	 <p>EMLA250ADA101MHA0G United Chemi-Con CAP ALUM 100UF 20% 25V SMD</p>	 <p>EMLA250ADA151MHA0G United Chemi-Con CAP ALUM 150UF 20% 25V SMD</p>	 <p>EMLA250ADA100ME61G United Chemi-Con CAP ALUM 10UF 20% 25V SMD</p>
 <p>EMLA160ADA221MHA0G United Chemi-Con CAP ALUM 220UF 20% 16V SMD</p>	 <p>EMLA160ADA470MF61G United Chemi-Con CAP ALUM 47UF 20% 16V SMD</p>	 <p>EMLA250ADA101MF80G United Chemi-Con CAP ALUM 100UF 20% 25V SMD</p>	 <p>EMLA160ADA471MJA0G United Chemi-Con CAP ALUM 470UF 20% 16V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EMLA160ADA471MHA0G Octavo Systems	EMLA160ADA471MHA0G Datenblatt	EMLA160ADA471MHA0G-Datenblätter	EMLA160ADA471MHA0G PDF	Octavo Systems
EMLA160ADA471MHA0G Electronic	EMLA160ADA471MHA0G-Komponenten	EMLA160ADA471MHA0G-Verteiler	EMLA160ADA471MHA0G-Bild	EMLA160ADA471MHA0G-Teil
EMLA160ADA471MHA0G Aktie	EMLA160ADA471MHA0G Inventar	EMLA160ADA471MHA0G Preis	EMLA160ADA471MHA0G Hersteller	EMLA160ADA471MHA0G Bild
EMLA160ADA471MHA0G RFQ	EMLA160ADA471MHA0G Online bestellen	EMLA160ADA471MHA0G Neu	EMLA160ADA471MHA0G Original	EMLA160ADA471MHA0G garantiert

