







	<p>MAL212855688E3</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MAL212855688E3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 6.8UF 20% 16V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  MAL212855688E3.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAL212855688E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 6.8UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.276" L x 0.157" W (7.00mm x 4.00mm)
Serie	128 SAL-RPM
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	22.4mA @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	0.205" (5.20mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	1.65 Ohms
Höhe - eingesteckt (max)	0.394" (10.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	30 Ohm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	6.8µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial 30
Kapazität	6.8µF
Anwendungen	General Purpose

MAL212855688E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL212855688E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL212855688E3 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MAL212855688E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAL212855478E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4.7UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>MAL212855688E3 Vishay BC Components CAP ALUM 6.8UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>MAL212856108E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p>MAL212855338E3 Vishay BC Components CAP ALUM 3.3UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p>MAL212855338E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3.3UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>MAL212856109E3 Vishay BC Components CAP ALUM 10UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p>MAL212856109E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p>MAL212856108E3 Vishay BC Components CAP ALUM 1UF 20% 25V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL212855688E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL212855688E3 Datenblatt	MAL212855688E3-Datenblätter	MAL212855688E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL212855688E3
MAL212855688E3 Electronic	MAL212855688E3-Komponenten	MAL212855688E3-Verteiler	MAL212855688E3-Bild	MAL212855688E3-Teil
MAL212855688E3 Preis	MAL212855688E3 Hersteller	MAL212855688E3 Bild	MAL212855688E3 Aktie	MAL212855688E3 Inventar
MAL212855688E3 Neu	MAL212855688E3 Original	MAL212855688E3 garantiert	MAL212855688E3 RFQ	MAL212855688E3 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