









	<p>MAL204218688E3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAL204218688E3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 6.8UF 385V AXIAL</p> <p>Datenblätter:  MAL204218688E3.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	MAL204218688E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 6.8UF 385V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	385V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia x 1.181" L (10.00mm x 30.00mm)
Serie	042 ASH
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	110mA @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	15000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	14 Ohms
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	22 Ohm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	6.8µF 385V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	6.8µF
Anwendungen	General Purpose

MAL204218688E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL204218688E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL204218688E3 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 MAL204218688E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAL204218229E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22UF 385V AXIAL</p>	 <p>MAL204221229E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22UF 160V AXIAL</p>	 <p>MAL204221339E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33UF 160V AXIAL</p>	 <p>MAL204221339E3 Vishay BC Components CAP ALUM 33UF 160V AXIAL</p>
 <p>MAL204218159E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 15UF 385V AXIAL</p>	 <p>MAL204218688E3 Vishay BC Components CAP ALUM 6.8UF 385V AXIAL</p>	 <p>MAL204218229E3 Vishay BC Components CAP ALUM 22UF 385V AXIAL</p>	 <p>MAL204221479E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 160V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL204218688E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL204218688E3 Datenblatt	MAL204218688E3-Datenblätter	MAL204218688E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL204218688E3
MAL204218688E3 Electronic	MAL204218688E3-Komponenten	MAL204218688E3-Verteiler	MAL204218688E3-Bild	MAL204218688E3-Teil
MAL204218688E3 Preis	MAL204218688E3 Hersteller	MAL204218688E3 Bild	MAL204218688E3 Aktie	MAL204218688E3 Inventar
MAL204218688E3 Neu	MAL204218688E3 Original	MAL204218688E3 garantiert	MAL204218688E3 RFQ	MAL204218688E3 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