









	<p>601D238G040JT2</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 601D238G040JT2</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 2300UF 40V AXIAL</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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	601D238G040JT2
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 2300UF 40V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	40V
Toleranz	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.000" Dia x 3.625" L (25.40mm x 92.08mm)
Serie	601D
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	2300µF 40V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	2300µF
Anwendungen	General Purpose

601D238G040JT2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 601D238G040JT2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 601D238G040JT2 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 601D238G040JT2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>601D238F040JT7 Vishay Sprague CAP ALUM 2300UF 40V AXIAL</p>	 <p>601D238G040JT2 Vishay Sprague CAP ALUM 2300UF 40V AXIAL</p>	 <p>601D256F100FE2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 25UF 100V AXIAL</p>	 <p>601D256F100FE2 Vishay Sprague CAP ALUM 25UF 100V AXIAL</p>
 <p>601D228G010GJ2 Vishay Sprague CAP ALUM 2200UF 10V AXIAL</p>	 <p>601D247F200JS2 Vishay Sprague CAP ALUM 240UF 200V AXIAL</p>	 <p>601D247F200JS2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 240UF 200V AXIAL</p>	 <p>601D228F050GS1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2200UF 50V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

601D238G040JT2 Electro-Films (EFI) / Vishay	601D238G040JT2 Datenblatt	601D238G040JT2-Datenblätter	601D238G040JT2 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 601D238G040JT2
601D238G040JT2 Electronic	601D238G040JT2-Komponenten	601D238G040JT2-Verteiler	601D238G040JT2-Bild	601D238G040JT2-Teil
601D238G040JT2 Preis	601D238G040JT2 Hersteller	601D238G040JT2 Bild	601D238G040JT2 Aktie	601D238G040JT2 Inventar
601D238G040JT2 Neu	601D238G040JT2 Original	601D238G040JT2 garantiert	601D238G040JT2 RFQ	601D238G040JT2 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