









	<p>601D378G025JT7</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 601D378G025JT7</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 3700UF 25V 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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	601D378G025JT7
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 3700UF 25V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
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	49 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	3700µF 25V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	3700µF
Anwendungen	General Purpose

601D378G025JT7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 601D378G025JT7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 601D378G025JT7 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 601D378G025JT7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>601D357G050GJ2 Vishay Sprague CAP ALUM 350UF 50V AXIAL</p>	 <p>601D397F100GL1 Vishay Sprague CAP ALUM 390UF 100V AXIAL</p>	 <p>601D378G025JT7 Vishay Sprague CAP ALUM 3700UF 25V AXIAL</p>	 <p>601D357G025GE1 Vishay Sprague CAP ALUM 350UF 25V AXIAL</p>
 <p>601D397D200HT1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 390UF 200V AXIAL</p>	 <p>601D357G050GJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 350UF 50V AXIAL</p>	 <p>601D397F100GL1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 390UF 100V AXIAL</p>	 <p>601D397D200HT1 Vishay Sprague CAP ALUM 390UF 200V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

601D378G025JT7 Electro-Films (EFI) / Vishay	601D378G025JT7 Datenblatt	601D378G025JT7-Datenblätter	601D378G025JT7 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 601D378G025JT7
601D378G025JT7 Electronic	601D378G025JT7-Komponenten	601D378G025JT7-Verteiler	601D378G025JT7-Bild	601D378G025JT7-Teil
601D378G025JT7 Preis	601D378G025JT7 Hersteller	601D378G025JT7 Bild	601D378G025JT7 Aktie	601D378G025JT7 Inventar
601D378G025JT7 Neu	601D378G025JT7 Original	601D378G025JT7 garantiert	601D378G025JT7 RFQ	601D378G025JT7 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