









	<p>601D277F250HT1</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 601D277F250HT1</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 270UF 250V AXIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  601D277F250HT1.pdf</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>

Spezifikationen

Teilenummer	601D277F250HT1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 270UF 250V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.875" Dia x 3.625" L (22.22mm x 92.07mm)
Serie	601D
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	1.89A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	2.268A @ 1kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 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)	375 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	270µF 250V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	270µF
Anwendungen	General Purpose

601D277F250HT1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 601D277F250HT1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 601D277F250HT1 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 601D277F250HT1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>601D277G050FJ3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 270UF 50V AXIAL</p>	 <p>601D277F200GT7 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 270UF 200V AXIAL</p>	 <p>601D277F250HT1 Vishay Sprague CAP ALUM 270UF 250V AXIAL</p>	 <p>601D277F200JL2 Vishay Sprague CAP ALUM 270UF 200V AXIAL</p>
 <p>601D277F200JL2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 270UF 200V AXIAL</p>	 <p>601D277F250JT2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 270UF 250V AXIAL</p>	 <p>601D277F250JT2 Vishay Sprague CAP ALUM 270UF 250V AXIAL</p>	 <p>601D277G050FJ3 Vishay Sprague CAP ALUM 270UF 50V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

601D277F250HT1 Electro-Films (EFI) / Vishay	601D277F250HT1 Datenblatt	601D277F250HT1-Datenblätter	601D277F250HT1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 601D277F250HT1
601D277F250HT1 Electronic	601D277F250HT1-Komponenten	601D277F250HT1-Verteiler	601D277F250HT1-Bild	601D277F250HT1-Teil
601D277F250HT1 Preis	601D277F250HT1 Hersteller	601D277F250HT1 Bild	601D277F250HT1 Aktie	601D277F250HT1 Inventar
601D277F250HT1 Neu	601D277F250HT1 Original	601D277F250HT1 garantiert	601D277F250HT1 RFQ	601D277F250HT1 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