









	<h2 style="color: red;">600D826F060DG4</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: 600D826F060DG4
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 82UF 60V AXIAL
	Datenblätter:  600D826F060DG4.pdf
	RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	600D826F060DG4
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 82UF 60V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	60V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.375" Dia x 1.375" L (9.53mm x 34.93mm)
Serie	600D
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	174mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	243.6mA @ 1kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.82 Ohm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	82µF 60V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	82µF
Anwendungen	General Purpose

600D826F060DG4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 600D826F060DG4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 600D826F060DG4 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 600D826F060DG4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>600D826F075DJ4 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 82UF 75V AXIAL</p>	 <p>600D825F150DD4 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 8.2UF 150V AXIAL</p>	 <p>600D825F100KD4 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 8.2UF 100V AXIAL</p>	 <p>600D825F150DD4 Vishay Sprague CAP ALUM 8.2UF 150V AXIAL</p>
 <p>600D826G030DD4 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 82UF 30V AXIAL</p>	 <p>600D826F075DJ4 Vishay Sprague CAP ALUM 82UF 75V AXIAL</p>	 <p>600D806G060DJ5 Vishay Sprague CAP ALUM 80UF 60V AXIAL</p>	 <p>600D826G030DD4 Vishay Sprague CAP ALUM 82UF 30V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

600D826F060DG4 Electro-Films (EFI) / Vishay	600D826F060DG4 Datenblatt	600D826F060DG4-Datenblätter	600D826F060DG4 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 600D826F060DG4
600D826F060DG4 Electronic	600D826F060DG4-Komponenten	600D826F060DG4-Verteiler	600D826F060DG4-Bild	600D826F060DG4-Teil
600D826F060DG4 Preis	600D826F060DG4 Hersteller	600D826F060DG4 Bild	600D826F060DG4 Aktie	600D826F060DG4 Inventar
600D826F060DG4 Neu	600D826F060DG4 Original	600D826F060DG4 garantiert	600D826F060DG4 RFQ	600D826F060DG4 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