









	<p>53D802G060MD7B</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 53D802G060MD7B</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 8000UF 60V AXIAL</p> <p>Datenblätter:  53D802G060MD7B.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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	53D802G060MD7B
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 8000UF 60V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	60V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.375" Dia x 4.141" L (34.90mm x 105.20mm)
Serie	53D
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	8000µF 60V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	8000µF
Anwendungen	General Purpose

53D802G060MD7B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 53D802G060MD7B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 53D802G060MD7B 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 53D802G060MD7B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>53D692G016HJ6 Vishay Sprague CAP ALUM 6900UF 16V AXIAL</p>	 <p>53D821F250KT6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 820UF 250V AXIAL</p>	 <p>53D821F200JT6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 820UF 200V AXIAL</p>	 <p>53D821F250KT6 Vishay Sprague CAP ALUM 820UF 250V AXIAL</p>
 <p>53D692G016HJ6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6900UF 16V AXIAL</p>	 <p>53D822F016HJ6 Vishay Sprague CAP ALUM 8200UF 16V AXIAL</p>	 <p>53D821F200JT6 Vishay Sprague CAP ALUM 820UF 200V AXIAL</p>	 <p>53D752G012JJ7 Vishay Sprague CAP ALUM 7500UF 12V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

53D802G060MD7B Electro-Films (EFI) / Vishay	53D802G060MD7B Datenblatt	53D802G060MD7B-Datenblätter	53D802G060MD7B PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 53D802G060MD7B
53D802G060MD7B Electronic	53D802G060MD7B-Komponenten	53D802G060MD7B-Verteiler	53D802G060MD7B-Bild	53D802G060MD7B-Teil
53D802G060MD7B Preis	53D802G060MD7B Hersteller	53D802G060MD7B Bild	53D802G060MD7B Aktie	53D802G060MD7B Inventar
53D802G060MD7B Neu	53D802G060MD7B Original	53D802G060MD7B garantiert	53D802G060MD7B RFQ	53D802G060MD7B 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