









	<p><b>600D297G020DJ4E3</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 600D297G020DJ4E3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 290UF 20V AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">600D297G020DJ4E3.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	600D297G020DJ4E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 290UF 20V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	20V
Toleranz	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.375" Dia x 1.623" L (9.53mm x 41.30mm)
Serie	600D
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)	-
detaillierte Beschreibung	290µF 20V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	290µF
Anwendungen	General Purpose

600D297G020DJ4E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 600D297G020DJ4E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 600D297G020DJ4E3 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 600D297G020DJ4E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>600D287G040DX4</b> Vishay Sprague CAP ALUM 280UF 40V AXIAL</p>	 <p><b>600D306F040KD4</b> Vishay Sprague CAP ALUM 30UF 40V AXIAL</p>	 <p><b>600D306G040KD4</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 30UF 40V AXIAL</p>	 <p><b>600D297G020DJ4</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 290UF 20V AXIAL</p>
 <p><b>600D297G020DJ4</b> Vishay Sprague CAP ALUM 290UF 20V AXIAL</p>	 <p><b>600D306G040KD4</b> Vishay Sprague CAP ALUM 30UF 40V AXIAL</p>	 <p><b>600D287G040DX5</b> Vishay Sprague CAP ALUM 280UF 40V AXIAL</p>	 <p><b>600D287G040DX5</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 280UF 40V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

600D297G020DJ4E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	600D297G020DJ4E3 Datenblatt	600D297G020DJ4E3-Datenblätter	600D297G020DJ4E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
600D297G020DJ4E3 Electronic	600D297G020DJ4E3-Komponenten	600D297G020DJ4E3-Verteiler	600D297G020DJ4E3-Bild	600D297G020DJ4E3-Teil
600D297G020DJ4E3 Preis	600D297G020DJ4E3 Hersteller	600D297G020DJ4E3 Bild	600D297G020DJ4E3 Aktie	600D297G020DJ4E3 Inventar
600D297G020DJ4E3 Neu	600D297G020DJ4E3 Original	600D297G020DJ4E3 garantiert	600D297G020DJ4E3 RFQ	600D297G020DJ4E3 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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