









	<p>610D406G020DE2E3</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 610D406G020DE2E3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 40UF 20V AXIAL</p> <p>Datenblätter:  610D406G020DE2E3.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-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	610D406G020DE2E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 40UF 20V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	20V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.390" Dia x 1.187" L (9.92mm x 30.16mm)
Serie	610D
Bewertungen	-
Polarisation	Bi-Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	40µF 20V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	40µF
Anwendungen	General Purpose

610D406G020DE2E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 610D406G020DE2E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 610D406G020DE2E3 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 610D406G020DE2E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>610D685F100DR5 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6.8UF 100V AXIAL</p>	 <p>610D685F100DR5 Vishay Sprague CAP ALUM 6.8UF 100V AXIAL</p>	 <p>610D406G020DE2 Vishay Sprague CAP ALUM 40UF 20V AXIAL</p>	 <p>610D406G020DE2E3 Vishay Sprague CAP ALUM 40UF 20V AXIAL</p>
 <p>610D406G020DE2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 40UF 20V AXIAL</p>	 <p>610D566G050DL2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 56UF 50V AXIAL</p>	 <p>610D566G050DL2 Vishay Sprague CAP ALUM 56UF 50V AXIAL</p>	 <p>610D305F150DE2 Vishay Sprague CAP ALUM 3UF 150V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

610D406G020DE2E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	610D406G020DE2E3 Datenblatt	610D406G020DE2E3-Datenblätter	610D406G020DE2E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
610D406G020DE2E3 Electronic	610D406G020DE2E3-Komponenten	610D406G020DE2E3-Verteiler	610D406G020DE2E3-Bild	610D406G020DE2E3-Teil
610D406G020DE2E3 Preis	610D406G020DE2E3 Hersteller	610D406G020DE2E3 Bild	610D406G020DE2E3 Aktie	610D406G020DE2E3 Inventar
610D406G020DE2E3 Neu	610D406G020DE2E3 Original	610D406G020DE2E3 garantiert	610D406G020DE2E3 RFQ	610D406G020DE2E3 Online bestellen