

	<h2 style="color: red;">30D207G006DC2</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 30D207G006DC2
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 200UF 6V AXIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">30D207G006DC2.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









### Spezifikationen

Teilenummer	30D207G006DC2
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 200UF 6V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.374" Dia x 0.807" L (9.50mm x 20.50mm)
Serie	TE
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	200µF 6V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	200µF
Anwendungen	General Purpose

30D207G006DC2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 30D207G006DC2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 30D207G006DC2 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 30D207G006DC2 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

  <b>30D207G025DH5</b> Vishay Sprague CAP ALUM 200UF 25V AXIAL	  <b>30D207G006DC2</b> Vishay Sprague CAP ALUM 200UF 6V AXIAL	  <b>30D206G160DF2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 20UF 160V AXIAL	  <b>30D207G025DH2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 200UF 25V AXIAL
  <b>30D207G016DF5A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 200UF 16V AXIAL	  <b>30D207G025DH2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 200UF 25V AXIAL	  <b>30D207G016DF5A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 200UF 16V AXIAL	  <b>30D206G160DF2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 20UF 160V AXIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

30D207G006DC2 Electro-Films (EFI) / Vishay	30D207G006DC2 Datenblatt	30D207G006DC2-Datenblätter	30D207G006DC2 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
30D207G006DC2 Electronic	30D207G006DC2-Komponenten	30D207G006DC2-Verteiler	30D207G006DC2-Bild	30D207G006DC2
30D207G006DC2 Preis	30D207G006DC2 Hersteller	30D207G006DC2 Bild	30D207G006DC2 Aktie	30D207G006DC2-Teil
30D207G006DC2 Neu	30D207G006DC2 Original	30D207G006DC2 garantiert	30D207G006DC2 RFQ	30D207G006DC2 Inventar
				30D207G006DC2 Online bestellen