









	<h2 style="color: red;">30D206G050CC2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 30D206G050CC2</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 20UF 50V AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">30D206G050CC2.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	30D206G050CC2
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 20UF 50V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia x 0.807" L (8.00mm 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	15 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	20µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	20µF
Anwendungen	General Purpose

30D206G050CC2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 30D206G050CC2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 30D206G050CC2 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 30D206G050CC2 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>30D206G050CC5A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 20UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>30D206G016BB6A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 20UF 16V AXIAL</p>	 <p><b>30D206G025CB2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 20UF 25V AXIAL</p>	 <p><b>30D206G050CC2</b> Vishay Sprague CAP ALUM 20UF 50V AXIAL</p>
 <p><b>30D206G025CB2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 20UF 25V AXIAL</p>	 <p><b>30D206G016BB6A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 20UF 16V AXIAL</p>	 <p><b>30D206G160DF2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 20UF 160V AXIAL</p>	 <p><b>30D206G050CC5A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 20UF 50V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

30D206G050CC2 Electro-Films (EFI) / Vishay	30D206G050CC2 Datenblatt	30D206G050CC2-Datenblätter	30D206G050CC2 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
30D206G050CC2 Electronic	30D206G050CC2-Komponenten	30D206G050CC2-Verteiler	30D206G050CC2-Bild	30D206G050CC2-Teil
30D206G050CC2 Preis	30D206G050CC2 Hersteller	30D206G050CC2 Bild	30D206G050CC2 Aktie	30D206G050CC2 Inventar
30D206G050CC2 Neu	30D206G050CC2 Original	30D206G050CC2 garantiert	30D206G050CC2 RFQ	30D206G050CC2 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