









	<p><b>601D128F030GE1</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 601D128F030GE1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1200UF 30V AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">601D128F030GE1.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	601D128F030GE1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1200UF 30V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	30V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.750" Dia x 1.125" L (19.05mm x 28.58mm)
Serie	601D
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1200µF 30V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	1200µF
Anwendungen	General Purpose

601D128F030GE1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 601D128F030GE1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 601D128F030GE1 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 601D128F030GE1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>601D128G015FL1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1200UF 15V AXIAL</p>	 <p><b>601D128D050FS1</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1200UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>601D127G050FE2</b> Vishay Sprague CAP ALUM 120UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>601D128G030FL3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1200UF 30V AXIAL</p>
 <p><b>601D128F063GL3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1200UF 63V AXIAL</p>	 <p><b>601D128F030GE1</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1200UF 30V AXIAL</p>	 <p><b>601D128D050FS1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1200UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>601D128G015FL1</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1200UF 15V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

601D128F030GE1 Electro-Films (EFI) / Vishay	601D128F030GE1 Datenblatt	601D128F030GE1-Datenblätter	601D128F030GE1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 601D128F030GE1
601D128F030GE1 Electronic	601D128F030GE1-Komponenten	601D128F030GE1-Verteiler	601D128F030GE1-Bild	601D128F030GE1-Teil
601D128F030GE1 Preis	601D128F030GE1 Hersteller	601D128F030GE1 Bild	601D128F030GE1 Aktie	601D128F030GE1 Inventar
601D128F030GE1 Neu	601D128F030GE1 Original	601D128F030GE1 garantiert	601D128F030GE1 RFQ	601D128F030GE1 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