

	<p>601D128F063GL3</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 601D128F063GL3</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1200UF 63V AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  601D128F063GL3.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	601D128F063GL3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1200UF 63V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.750" Dia x 2.125" L (19.05mm x 53.98mm)
Serie	601D
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	2.59A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	3.108A @ 1kHz
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)	105 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	1200µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	1200µF
Anwendungen	General Purpose

601D128F063GL3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 601D128F063GL3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 601D128F063GL3 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 601D128F063GL3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 601D128F063GL3 Vishay Sprague CAP ALUM 1200UF 63V AXIAL	 601D128F030GE1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1200UF 30V AXIAL	 601D128G040GT2 Vishay Sprague CAP ALUM 1200UF 40V AXIAL	 601D128D050FS1 Vishay Sprague CAP ALUM 1200UF 50V AXIAL
 601D128G030FL3 Vishay Sprague CAP ALUM 1200UF 30V AXIAL	 601D128G015FL1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1200UF 15V AXIAL	 601D128G015FL1 Vishay Sprague CAP ALUM 1200UF 15V AXIAL	 601D128G030FL3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1200UF 30V AXIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

601D128F063GL3 Electro-Films (EFI) / Vishay	601D128F063GL3 Datenblatt	601D128F063GL3-Datenblätter	601D128F063GL3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 601D128F063GL3
601D128F063GL3 Electronic	601D128F063GL3-Komponenten	601D128F063GL3-Verteiler	601D128F063GL3-Bild	601D128F063GL3-Teil
601D128F063GL3 Preis	601D128F063GL3 Hersteller	601D128F063GL3 Bild	601D128F063GL3 Aktie	601D128F063GL3 Inventar
601D128F063GL3 Neu	601D128F063GL3 Original	601D128F063GL3 garantiert	601D128F063GL3 RFQ	601D128F063GL3 Online bestellen