

	<p>500D688M6R3GK2</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 500D688M6R3GK2</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  500D688M6R3GK2.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	500D688M6R3GK2
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia x 1.752" L (16.00mm x 44.50mm)
Serie	500D
Bewertungen	-
Polarisation	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 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	6800µF 6.3V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	6800µF
Anwendungen	General Purpose

500D688M6R3GK2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 500D688M6R3GK2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 500D688M6R3GK2 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 500D688M6R3GK2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 500D687M050EH2A Vishay Sprague CAP ALUM 680UF 20% 50V AXIAL	 500D687M6R3DC2T Vishay Sprague CAP ALUM 680UF 20% 6.3V AXIAL	 500D687M050GH2 Vishay Sprague CAP ALUM 680UF 20% 50V AXIAL	 500D827M050GH2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 820UF 20% 50V AXIAL
 500D827M050GH2A Vishay Sprague CAP ALUM 820UF 20% 50V AXIAL	 500D688M6R3GK2 Vishay Sprague CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V AXIAL	 500D805G025BA2A Vishay Sprague CAP ALUM 8UF 25V AXIAL	 500D687M6R3DC2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 20% 6.3V AXIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

500D688M6R3GK2 Electro-Films (EFI) / Vishay	500D688M6R3GK2 Datenblatt	500D688M6R3GK2-Datenblätter	500D688M6R3GK2 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 500D688M6R3GK2
500D688M6R3GK2 Electronic	500D688M6R3GK2-Komponenten	500D688M6R3GK2-Verteiler	500D688M6R3GK2-Bild	500D688M6R3GK2-Teil
500D688M6R3GK2 Preis	500D688M6R3GK2 Hersteller	500D688M6R3GK2 Bild	500D688M6R3GK2 Aktie	500D688M6R3GK2 Inventar
500D688M6R3GK2 Neu	500D688M6R3GK2 Original	500D688M6R3GK2 garantiert	500D688M6R3GK2 RFQ	500D688M6R3GK2 Online bestellen