









	<p>53D822F016JE6</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 53D822F016JE6</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 8200UF 16V AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  53D822F016JE6.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	53D822F016JE6
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 8200UF 16V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.012" Dia x 1.142" L (25.70mm x 29.00mm)
Serie	53D
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	8200µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	8200µF
Anwendungen	General Purpose

53D822F016JE6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 53D822F016JE6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 53D822F016JE6 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 53D822F016JE6 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>53D822F050JS6 Vishay Sprague CAP ALUM 8200UF 50V AXIAL</p>	 <p>53D822F016JE6 Vishay Sprague CAP ALUM 8200UF 16V AXIAL</p>	 <p>53D822F050JS6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 8200UF 50V AXIAL</p>	 <p>53D822F050KP6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 8200UF 50V AXIAL</p>
 <p>53D822G035JL6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 8200UF 35V AXIAL</p>	 <p>53D821F250KT6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 820UF 250V AXIAL</p>	 <p>53D821F250KT6 Vishay Sprague CAP ALUM 820UF 250V AXIAL</p>	 <p>53D822F050KP6 Vishay Sprague CAP ALUM 8200UF 50V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

53D822F016JE6 Electro-Films (EFI) / Vishay	53D822F016JE6 Datenblatt	53D822F016JE6-Datenblätter	53D822F016JE6 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 53D822F016JE6
53D822F016JE6 Electronic	53D822F016JE6-Komponenten	53D822F016JE6-Verteiler	53D822F016JE6-Bild	53D822F016JE6-Teil
53D822F016JE6 Preis	53D822F016JE6 Hersteller	53D822F016JE6 Bild	53D822F016JE6 Aktie	53D822F016JE6 Inventar
53D822F016JE6 Neu	53D822F016JE6 Original	53D822F016JE6 garantiert	53D822F016JE6 RFQ	53D822F016JE6 Online bestellen