

	<p>150D686X9016R2T060</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 150D686X9016R2T060</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 68UF 10% 16V AXIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  150D686X9016R2T060.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	150D686X9016R2T060
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 68UF 10% 16V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Hermetically Sealed
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.289" Dia x 0.686" L (7.34mm x 17.42mm)
Serie	TANTALEX®, 150D
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Hersteller-Größencode	R
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	68µF Hermetically Sealed Tantalum Capacitors 16V Axial
Kapazität	68µF

150D686X9016R2T060 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 150D686X9016R2T060-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 150D686X9016R2T060 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 150D686X9016R2T060 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>150D686X9020S2BE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 68UF 10% 20V AXIAL</p>	 <p>150D686X9010R2TE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 68UF 10% 10V AXIAL</p>	 <p>150D686X9020S2B Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 68UF 10% 20V AXIAL</p>	 <p>150D686X9020S2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 68UF 10% 20V AXIAL</p>
 <p>150D686X9020S2T060 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 68UF 10% 20V AXIAL</p>	 <p>150D686X9015R2B Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 68UF 10% 15V AXIAL</p>	 <p>150D686X9015R2BE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 68UF 10% 15V AXIAL</p>	 <p>150D686X9015R2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 68UF 10% 15V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

150D686X9016R2T060 Electro-Films (EFI) / Vishay	150D686X9016R2T060 Datenblatt	150D686X9016R2T060-Datenblätter	150D686X9016R2T060 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 150D686X9016R2T060
150D686X9016R2T060 Electronic	150D686X9016R2T060-Komponenten	150D686X9016R2T060-Verteiler	150D686X9016R2T060-Bild	150D686X9016R2T060-Teil
150D686X9016R2T060 Preis	150D686X9016R2T060 Hersteller	150D686X9016R2T060 Bild	150D686X9016R2T060 Aktie	150D686X9016R2T060 Inventar
150D686X9016R2T060 Neu	150D686X9016R2T060 Original	150D686X9016R2T060 garantiert	150D686X9016R2T060 RFQ	150D686X9016R2T060 Online bestellen