








	<p>TH3D476M016E0600</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TH3D476M016E0600</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 47UF 16V 20% 2917</p> <p>Datenblätter:  TH3D476M016E0600.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	TH3D476M016E0600
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 47UF 16V 20% 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	TANTAMOUNT®, TH3
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Hersteller-Größencode	D
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.122" (3.10mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	600 mOhm
detaillierte Beschreibung	47µF Molded Tantalum Capacitors 16V 2917 (7343)
Kapazität	47µF

TH3D476M016E0600 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TH3D476M016E0600-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TH3D476M016E0600 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 TH3D476M016E0600 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TH3D476M016F0600 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 16V 20% 2917</p>	 <p>TH3D476M016F0600 Vishay Sprague CAP TANT 47UF 16V 20% 2917</p>	 <p>TH3D476M016D0600 Vishay Sprague CAP TANT 47UF 16V 20% 2917</p>	 <p>TH3D476M020A0700 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 20V 20% 2917</p>
 <p>TH3D476M016C0600 Vishay Sprague CAP TANT 47UF 16V 20% 2917</p>	 <p>TH3D476M016E0600 Vishay Sprague CAP TANT 47UF 16V 20% 2917</p>	 <p>TH3D476M020A0700 Vishay Sprague CAP TANT 47UF 20V 20% 2917</p>	 <p>TH3D476M016D0600 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 16V 20% 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TH3D476M016E0600 Electro-Films (EFI) / Vishay	TH3D476M016E0600 Datenblatt	TH3D476M016E0600-Datenblätter	TH3D476M016E0600 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TH3D476M016E0600
TH3D476M016E0600 Electronic	TH3D476M016E0600-Komponenten	TH3D476M016E0600-Verteiler	TH3D476M016E0600-Bild	TH3D476M016E0600-Teil
TH3D476M016E0600 Preis	TH3D476M016E0600 Hersteller	TH3D476M016E0600 Bild	TH3D476M016E0600 Aktie	TH3D476M016E0600 Inventar
TH3D476M016E0600 Neu	TH3D476M016E0600 Original	TH3D476M016E0600 garantiert	TH3D476M016E0600 RFQ	TH3D476M016E0600 Online bestellen