









	<h2 style="color: red;">TL3C476K016C0300</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: TL3C476K016C0300
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP TANT 47UF 16V 10% 2312
	Datenblätter:  TL3C476K016C0300.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	TL3C476K016C0300
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 47UF 16V 10% 2312
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Molded
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.236" L x 0.126" W (6.00mm x 3.20mm)
Serie	TANTAMOUNT®, TL3
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2312 (6032 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Hersteller-Größencode	C
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.110" (2.80mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	300 mOhm
detaillierte Beschreibung	47µF Molded Tantalum Capacitors 16V 2312 (6032)
Kapazität	47µF

TL3C476K016C0300 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TL3C476K016C0300-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TL3C476K016C0300 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 TL3C476K016C0300 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TL3C476K016C0300 Vishay Sprague CAP TANT 47UF 16V 10% 2413</p>	 <p>TL3C107K010C0200 Vishay Sprague CAP TANT 100UF 10V 10% 2413</p>	 <p>TL3D106K035C0300 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 35V 10% 2917</p>	 <p>TL3C106K025C0450 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 25V 10% 2312</p>
 <p>TL3D107K6R3C0140 Vishay Sprague CAP TANT 100UF 6.3V 10% 2917</p>	 <p>TL3C106K025C0450 Vishay Sprague CAP TANT 10UF 25V 10% 2413</p>	 <p>TL3C107K010C0200 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 10V 10% 2312</p>	 <p>TL3D226K025C0200 Vishay Sprague CAP TANT 22UF 25V 10% 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TL3C476K016C0300 Electro-Films (EFI) / Vishay	TL3C476K016C0300 Datenblatt	TL3C476K016C0300-Datenblätter	TL3C476K016C0300 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TL3C476K016C0300
TL3C476K016C0300 Electronic	TL3C476K016C0300-Komponenten	TL3C476K016C0300-Verteiler	TL3C476K016C0300-Bild	TL3C476K016C0300-Teil
TL3C476K016C0300 Preis	TL3C476K016C0300 Hersteller	TL3C476K016C0300 Bild	TL3C476K016C0300 Aktie	TL3C476K016C0300 Inventar
TL3C476K016C0300 Neu	TL3C476K016C0300 Original	TL3C476K016C0300 garantiert	TL3C476K016C0300 RFQ	TL3C476K016C0300 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited