









	<p>TL3A475K016C3500</p> <p>Hersteller-Teilenummer: TL3A475K016C3500</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 4.7UF 16V 10% 1206</p> <p>Datenblätter:  TL3A475K016C3500.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>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	TL3A475K016C3500
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 4.7UF 16V 10% 1206
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Molded
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	TANTAMOUNT®, TL3
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	46 Weeks
Hersteller-Größencode	A
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.071" (1.80mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	3.5 Ohm
detaillierte Beschreibung	4.7µF Molded Tantalum Capacitors 16V 1206 (3216)
Kapazität	4.7µF

TL3A475K016C3500 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TL3A475K016C3500-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TL3A475K016C3500 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 TL3A475K016C3500 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  TL3AR001FTDG TE Connectivity Passive Product RES SMD 0.001 OHM 1% 1W 2512	 TL3A106K016C1700 Vishay Sprague CAP TANT 10UF 16V 10% 1206	 TL3A106K010C2000 Vishay Sprague CAP TANT 10UF 10V 10% 1206	 TL3AR005F TE Connectivity Passive Product RES SMD 0.005 OHM 1% 1W 2512
 TL3A106K010C2000 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 10V 10% 1206	 TL3AR003FTDG TE Connectivity Passive Product RES SMD 0.003 OHM 1% 1W 2512	 TL3AR002FTDG TE Connectivity Passive Product RES SMD 0.002 OHM 1% 1W 2512	 TL3AR004FTDG TE Connectivity Passive Product RES SMD 0.004 OHM 1% 1W 2512

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TL3A475K016C3500 Electro-Films (EFI) / Vishay	TL3A475K016C3500 Datenblatt	TL3A475K016C3500-Datenblätter	TL3A475K016C3500 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TL3A475K016C3500
TL3A475K016C3500 Electronic	TL3A475K016C3500-Komponenten	TL3A475K016C3500-Verteiler	TL3A475K016C3500-Bild	TL3A475K016C3500-Teil
TL3A475K016C3500 Preis	TL3A475K016C3500 Hersteller	TL3A475K016C3500 Bild	TL3A475K016C3500 Aktie	TL3A475K016C3500 Inventar
TL3A475K016C3500 Neu	TL3A475K016C3500 Original	TL3A475K016C3500 garantiert	TL3A475K016C3500 RFQ	TL3A475K016C3500 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