	<p><b>STE6000-16T4MI</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> STE6000-16T4MI</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 6000UF 16V 20% AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">STE6000-16T4MI.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 41 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	STE6000-16T4MI
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 6000UF 16V 20% AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	41 pcs Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Hermetically Sealed
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.406" Dia x 1.062" L (10.31mm x 26.97mm)
Serie	SuperTan®, Extended STE
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Andere Namen	718-1685
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	11 Weeks
Hersteller-Größencode	T4
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Wet Tantalum
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	300 mOhm
detaillierte Beschreibung	6000µF Hermetically Sealed Tantalum Capacitors 16V
Kapazität	6000µF

STE6000-16T4MI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, STE6000-16T4MI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, STE6000-16T4MI 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 STE6000-16T4MI E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>STE70NM60</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 600V 70A ISOTOP</p>	 <p><b>STE6000-16T4MI</b> Vishay Sprague CAP TANT 6000UF 16V 20% AXIAL</p>	 <p><b>STE6000-16T4KI</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 6000UF 16V 10% AXIAL</p>	 <p><b>STE750-75T4KI</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 750UF 75V 10% AXIAL</p>
 <p><b>STE560-60T3KI</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 560UF 60V 10% AXIAL</p>	 <p><b>STE70NM50</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 500V 70A ISOTOP</p>	 <p><b>STE5589CLS</b> ST ST TQFP</p>	 <p><b>STE60N105DK5</b> STMicroelectronics ISOTOP PARALL.</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

STE6000-16T4MI Electro-Films (EFI) / Vishay	STE6000-16T4MI Datenblatt	STE6000-16T4MI-Datenblätter	STE6000-16T4MI PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay STE6000-16T4MI
STE6000-16T4MI Electronic	STE6000-16T4MI-Komponenten	STE6000-16T4MI-Verteiler	STE6000-16T4MI-Bild	STE6000-16T4MI-Teil
STE6000-16T4MI Preis	STE6000-16T4MI Hersteller	STE6000-16T4MI Bild	STE6000-16T4MI Aktie	STE6000-16T4MI Inventar
STE6000-16T4MI Neu	STE6000-16T4MI Original	STE6000-16T4MI garantiert	STE6000-16T4MI RFQ	STE6000-16T4MI 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