








	<h2>TR3A476M004C0800</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TR3A476M004C0800</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 47UF 4V 20% 1206</p> <p>Datenblätter:  TR3A476M004C0800.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	TR3A476M004C0800
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 47UF 4V 20% 1206
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	4V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	TANTAMOUNT®, TR3
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 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)	800 mOhm
detaillierte Beschreibung	47µF Molded Tantalum Capacitors 4V 1206 (3216 Metric)
Kapazität	47µF

TR3A476M004C0800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TR3A476M004C0800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TR3A476M004C0800 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 TR3A476M004C0800 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TR3A684M035C4000 Vishay Sprague CAP TANT 0.68UF 35V 20% 1206</p>	 <p>TR3A684K035C4000 Vishay Sprague CAP TANT 0.68UF 35V 10% 1206</p>	 <p>TR3A684M035C4000 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 0.68UF 35V 20% 1206</p>	 <p>TR3A685K010C3000 Vishay Sprague CAP TANT 6.8UF 10V 10% 1206</p>
 <p>TR3A476M004C0500 Vishay Sprague CAP TANT 47UF 4V 20% 1206</p>	 <p>TR3A476M004C0500 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 4V 20% 1206</p>	 <p>TR3A684K035C4000 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 0.68UF 35V 10% 1206</p>	 <p>TR3A476M004C0800 Vishay Sprague CAP TANT 47UF 4V 20% 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TR3A476M004C0800 Electro-Films (EFI) / Vishay	TR3A476M004C0800 Datenblatt	TR3A476M004C0800-Datenblätter	TR3A476M004C0800 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TR3A476M004C0800
TR3A476M004C0800 Electronic	TR3A476M004C0800-Komponenten	TR3A476M004C0800-Verteiler	TR3A476M004C0800-Bild	TR3A476M004C0800-Teil
TR3A476M004C0800 Preis	TR3A476M004C0800 Hersteller	TR3A476M004C0800 Bild	TR3A476M004C0800 Aktie	TR3A476M004C0800 Inventar
TR3A476M004C0800 Neu	TR3A476M004C0800 Original	TR3A476M004C0800 garantiert	TR3A476M004C0800 RFQ	TR3A476M004C0800 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