





	<h2 style="color: red;">T97N476K050CAB</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: T97N476K050CAB</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 47UF 50V 10% 3226</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.T97N476K050CAB.pdf  2.T97N476K050CAB.pdf  3.T97N476K050CAB.pdf <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	T97N476K050CAB
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 47UF 50V 10% 3226
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.315" L x 0.260" W (8.00mm x 6.60mm)
Serie	TANTAMOUNT®, T97
Bewertungen	COTS
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	3226 (8066 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2A (4 Weeks)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Hersteller-Größencode	N
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.268" (6.80mm)
Eigenschaften	High Reliability
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	150 mOhm
detaillierte Beschreibung	47µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 50V 3226
Kapazität	47µF

T97N476K050CAB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T97N476K050CAB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T97N476K050CAB 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 T97N476K050CAB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T97N476K050CAB Vishay Sprague CAP TANT 47UF 50V 10% 3226</p>	 <p>T97N476K050CAA Vishay Sprague CAP TANT 47UF 50V 10% 3226</p>	 <p>T97M227M025LSA Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 220UF 25V 20% 3226</p>	 <p>T97N476K050CBB Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 50V 10% 3226</p>
 <p>T97N476K050CAA Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 50V 10% 3226</p>	 <p>T97N476K050EAS Vishay Sprague CAP TANT 47UF 50V 10% 3226</p>	 <p>T97N476K050CBB Vishay Sprague CAP TANT 47UF 50V 10% 3226</p>	 <p>T97N476M050LSC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 50V 20% 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T97N476K050CAB Electro-Films (EFI) / Vishay	T97N476K050CAB Datenblatt	T97N476K050CAB-Datenblätter	T97N476K050CAB PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay T97N476K050CAB
T97N476K050CAB Electronic	T97N476K050CAB-Komponenten	T97N476K050CAB-Verteiler	T97N476K050CAB-Bild	T97N476K050CAB-Teil
T97N476K050CAB Preis	T97N476K050CAB Hersteller	T97N476K050CAB Bild	T97N476K050CAB Aktie	T97N476K050CAB Inventar
T97N476K050CAB Neu	T97N476K050CAB Original	T97N476K050CAB garantiert	T97N476K050CAB RFQ	T97N476K050CAB Online bestellen