











	<h2 style="color: #E67E22;">T83E106K063EAAL</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: T83E106K063EAAL</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 10UF 63V 10% 2917</p> <p>Datenblätter:  T83E106K063EAAL.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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	T83E106K063EAAL
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 10UF 63V 10% 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Art	Molded
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	TANTAMOUNT®, T83
Bewertungen	COTS
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Hersteller-Größencode	E
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.170" (4.32mm)
Eigenschaften	High Reliability
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	600 mOhm
detaillierte Beschreibung	10µF Molded Tantalum Capacitors 63V 2917 (7343)
Kapazität	10µF

T83E106K063EAAL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T83E106K063EAAL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T83E106K063EAAL 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 T83E106K063EAAL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T83E106K063EABL Vishay Sprague CAP TANT 10UF 63V 10% 2917</p>	 <p>T83D476K020EZS Vishay Sprague CAP TANT 47UF 20V 10% 2917</p>	 <p>T83E106K050EZS Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 50V 10% 2917</p>	 <p>T83E106K063EABL Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 63V 10% 2917</p>
 <p>T83E106K063EZL Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 63V 10% 2917</p>	 <p>T83E106K063EAAL Vishay Sprague CAP TANT 10UF 63V 10% 2917</p>	 <p>T83E106K063ESAL Vishay Sprague CAP TANT 10UF 63V 10% 2917</p>	 <p>T83E106K050EZS Vishay Sprague CAP TANT 10UF 50V 10% 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T83E106K063EAAL Electro-Films (EFI) / Vishay	T83E106K063EAAL Datenblatt	T83E106K063EAAL-Datenblätter	T83E106K063EAAL PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay T83E106K063EAAL
T83E106K063EAAL Electronic	T83E106K063EAAL-Komponenten	T83E106K063EAAL-Verteiler	T83E106K063EAAL-Bild	T83E106K063EAAL-Teil
T83E106K063EAAL Preis	T83E106K063EAAL Hersteller	T83E106K063EAAL Bild	T83E106K063EAAL Aktie	T83E106K063EAAL Inventar
T83E106K063EAAL Neu	T83E106K063EAAL Original	T83E106K063EAAL garantiert	T83E106K063EAAL RFQ	T83E106K063EAAL Online bestellen