









	<h2 style="color: #C00000;">TR3W337K6R3C0060</h2>
	Hersteller-Teilenummer: TR3W337K6R3C0060
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP TANT 330UF 6.3V 10% 2924
	Datenblätter:  TR3W337K6R3C0060.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	TR3W337K6R3C0060
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 330UF 6.3V 10% 2924
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Art	Molded
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.236" W (7.30mm x 6.00mm)
Serie	TANTAMOUNT®, TR3
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2924 (7361 Metric)
Andere Namen	718-1887-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Hersteller-Größencode	W
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.150" (3.80mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	60 mOhm
detaillierte Beschreibung	330µF Molded Tantalum Capacitors 6.3V 2924 (7361)
Kapazität	330µF

TR3W337K6R3C0060 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TR3W337K6R3C0060-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TR3W337K6R3C0060 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 TR3W337K6R3C0060 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TR3W337K6R3C0060 Vishay Sprague CAP TANT 330UF 6.3V 10% 2924</p>	 <p>TR3W477M010C0050 Vishay Sprague CAP TANT 470UF 10V 20% 2924</p>	 <p>TR3W477K6R3C0050 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 6.3V 10% 2924</p>	 <p>TR3W337K010C0100 Vishay Sprague CAP TANT 330UF 10V 10% 2924</p>
 <p>TR3W337K010C0100 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 330UF 10V 10% 2924</p>	 <p>TR3W477M6R3C0050 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 6.3V 20% 2924</p>	 <p>TR3W337K6R3C0040 Vishay Sprague CAP TANT 330UF 6.3V 10% 2924</p>	 <p>TR3W477K6R3C0050 Vishay Sprague CAP TANT 470UF 6.3V 10% 2924</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TR3W337K6R3C0060 Electro-Films (EFI) / Vishay	TR3W337K6R3C0060 Datenblatt	TR3W337K6R3C0060-Datenblätter	TR3W337K6R3C0060 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TR3W337K6R3C0060
TR3W337K6R3C0060 Electronic	TR3W337K6R3C0060-Komponenten	TR3W337K6R3C0060-Verteiler	TR3W337K6R3C0060-Bild	TR3W337K6R3C0060-Teil
TR3W337K6R3C0060 Preis	TR3W337K6R3C0060 Hersteller	TR3W337K6R3C0060 Bild	TR3W337K6R3C0060 Aktie	TR3W337K6R3C0060 Inventar
TR3W337K6R3C0060 Neu	TR3W337K6R3C0060 Original	TR3W337K6R3C0060 garantiert	TR3W337K6R3C0060 RFQ	TR3W337K6R3C0060 Online bestellen