

	<p>SMDTF03330XA00MT00</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SMDTF03330XA00MT00</p>
	<p>Hersteller / Marke: WIMA</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.33UF 20% 250VDC 5040</p>
	<p>Datenblätter:  SMDTF03330XA00MT00.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	SMDTF03330XA00MT00
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 20% 250VDC 5040
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±20%
Beendigung	Solder Pads
Größe / Dimension	0.500" L x 0.402" W (12.70mm x 10.20mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	5040 (127102 Metric)
Andere Namen	1928-1962-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.248" (6.30mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.33µF Film Capacitor 160V 250V Polyester,
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	General Purpose

SMDTF03330XA00MT00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMDTF03330XA00MT00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMDTF03330XA00MT00 WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ SMDTF03330XA00MT00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMDTF04100YA00JS00 WIMA CAP FILM 1UF 5% 250VDC 6054</p>	 <p>SMDTG02470TB00MS00 WIMA CAP FILM 0.047UF 20% 400VDC 2824</p>	 <p>SMDTF03330XA00MS00 WIMA CAP FILM 0.33UF 20% 250VDC 5040</p>	 <p>SMDTF03220VA00KR00 WIMA CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC 4030</p>
 <p>SMDTG03220XA00MS00 WIMA CAP FILM 0.22UF 20% 400VDC 5040</p>	 <p>SMDTG02470TB00MQ00 WIMA CAP FILM 0.047UF 20% 400VDC 2824</p>	 <p>SMDTF03220VA00KS00 WIMA CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC 4030</p>	 <p>SMDTF03330XA00KS00 WIMA CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC 5040</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMDTF03330XA00MT00 WIMA	SMDTF03330XA00MT00 Datenblatt	SMDTF03330XA00MT00-Datenblätter	SMDTF03330XA00MT00 PDF	WIMA SMDTF03330XA00MT00
SMDTF03330XA00MT00 Electronic	SMDTF03330XA00MT00-Komponenten	SMDTF03330XA00MT00-Verteiler	SMDTF03330XA00MT00-Bild	SMDTF03330XA00MT00-Teil
SMDTF03330XA00MT00 Preis	SMDTF03330XA00MT00 Hersteller	SMDTF03330XA00MT00 Bild	SMDTF03330XA00MT00 Aktie	SMDTF03330XA00MT00 Inventar
SMDTF03330XA00MT00 Neu	SMDTF03330XA00MT00 Original	SMDTF03330XA00MT00 garantiert	SMDTF03330XA00MT00 RFQ	SMDTF03330XA00MT00 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