









	<p>SMDTF02680QA00MP00</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SMDTF02680QA00MP00</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: WIMA</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.068UF 20% 250VDC 2220</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  SMDTF02680QA00MP00.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>

Spezifikationen

Teilenummer	SMDTF02680QA00MP00
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 20% 250VDC 2220
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±20%
Beendigung	Solder Pads
Größe / Dimension	0.224" L x 0.201" W (5.70mm x 5.10mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2220 (5750 Metric)
Andere Namen	1928-1955-2
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)	0.150" (3.80mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.068µF Film Capacitor 160V 250V Polyester,
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	General Purpose

SMDTF02680QA00MP00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMDTF02680QA00MP00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMDTF02680QA00MP00 WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SMDTF02680QA00MP00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMDTF02470TA00MS00 WIMA CAP FILM 0.047UF 20% 250VDC 2824</p>	 <p>SMDTD04100VA00KS00 WIMA CAP FILM 1UF 10% 100VDC 4030</p>	 <p>SMDTF03150TB00MS00 WIMA CAP FILM 0.15UF 20% 250VDC 2824</p>	 <p>SMDTD04470YA00MT00 WIMA CAP FILM 4.7UF 20% 100VDC 6054</p>
 <p>SMDTF03220TB00KQ00 WIMA CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC 2824</p>	 <p>SMDTD04470YA00MS00 WIMA CAP FILM 4.7UF 20% 100VDC 6054</p>	 <p>SMDTF02470TA00MQ00 WIMA CAP FILM 0.047UF 20% 250VDC 2824</p>	 <p>SMDTF03150TB00MQ00 WIMA CAP FILM 0.15UF 20% 250VDC 2824</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMDTF02680QA00MP00 WIMA	SMDTF02680QA00MP00 Datenblatt	SMDTF02680QA00MP00-Datenblätter	SMDTF02680QA00MP00 PDF	WIMA SMDTF02680QA00MP00
SMDTF02680QA00MP00 Electronic	SMDTF02680QA00MP00-Komponenten	SMDTF02680QA00MP00-Verteiler	SMDTF02680QA00MP00-Bild	SMDTF02680QA00MP00-Teil
SMDTF02680QA00MP00 Preis	SMDTF02680QA00MP00 Hersteller	SMDTF02680QA00MP00 Bild	SMDTF02680QA00MP00 Aktie	SMDTF02680QA00MP00 Inventar
SMDTF02680QA00MP00 Neu	SMDTF02680QA00MP00 Original	SMDTF02680QA00MP00 garantiert	SMDTF02680QA00MP00 RFQ	SMDTF02680QA00MP00 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