

	<p>SMDIC03330QB00MP00</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SMDIC03330QB00MP00</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: WIMA</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.33UF 20% 63VDC 2220</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  SMDIC03330QB00MP00.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	SMDIC03330QB00MP00
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 20% 63VDC 2220
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
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	1928-1898-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 140°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)	0.189" (4.80mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyphenylene Sulfide (PPS), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.33µF Film Capacitor 40V 63V Polyphenylene Sulfide
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	General Purpose

SMDIC03330QB00MP00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMDIC03330QB00MP00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMDIC03330QB00MP00 WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ SMDIC03330QB00MP00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMDIC03150QA00MP00 WIMA CAP FILM 0.15UF 20% 63VDC 2220</p>	 <p>SMDIC03330QB00MS00 WIMA CAP FILM 0.33UF 20% 63VDC 2220</p>	 <p>SMDIC03220TB00KS00 WIMA CAP FILM 0.22UF 10% 63VDC 2824</p>	 <p>SMDIC03100QA00MS00 WIMA CAP FILM 0.1UF 20% 63VDC 2220</p>
 <p>SMDIC03470QB00KS00 WIMA CAP FILM 0.47UF 10% 63VDC 2220</p>	 <p>SMDIC03150QA00MS00 WIMA CAP FILM 0.15UF 20% 63VDC 2220</p>	 <p>SMDIC03220TB00KQ00 WIMA CAP FILM 0.22UF 10% 63VDC 2824</p>	 <p>SMDIC03470QB00KP00 WIMA CAP FILM 0.47UF 10% 63VDC 2220</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMDIC03330QB00MP00 WIMA	SMDIC03330QB00MP00 Datenblatt	SMDIC03330QB00MP00-Datenblätter	SMDIC03330QB00MP00 PDF	WIMA SMDIC03330QB00MP00
SMDIC03330QB00MP00 Electronic	SMDIC03330QB00MP00-Komponenten	SMDIC03330QB00MP00-Verteiler	SMDIC03330QB00MP00-Bild	SMDIC03330QB00MP00-Teil
SMDIC03330QB00MP00 Preis	SMDIC03330QB00MP00 Hersteller	SMDIC03330QB00MP00 Bild	SMDIC03330QB00MP00 Aktie	SMDIC03330QB00MP00 Inventar
SMDIC03330QB00MP00 Neu	SMDIC03330QB00MP00 Original	SMDIC03330QB00MP00 garantiert	SMDIC03330QB00MP00 RFQ	SMDIC03330QB00MP00 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