








	SMDTD02330KA00MP00
	Hersteller-Teilenummer: SMDTD02330KA00MP00
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke: WIMA
	Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.033UF 20% 100VDC 1812
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:  SMDTD02330KA00MP00.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	SMDTD02330KA00MP00
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 20% 100VDC 1812
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±20%
Beendigung	Solder Pads
Größe / Dimension	0.189" L x 0.130" W (4.80mm x 3.30mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Andere Namen	1928-1939-2
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)	0.130" (3.30mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.033µF Film Capacitor 63V 100V Polyester,
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

SMDTD02330KA00MP00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMDTD02330KA00MP00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMDTD02330KA00MP00 WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SMDTD02330KA00MP00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMDTD02470KA00MS00 WIMA CAP FILM 0.047UF 20% 100VDC 1812</p>	 <p>SMDTC04680YA00MT00 WIMA CAP FILM 6.8UF 20% 63VDC 6054</p>	 <p>SMDTD02330QA00MP00 WIMA CAP FILM 0.033UF 20% 100VDC 2220</p>	 <p>SMDTC04680YA00MS00 WIMA CAP FILM 6.8UF 20% 63VDC 6054</p>
 <p>SMDTD02100KA00MS00 WIMA CAP FILM 10000PF 20% 100VDC 1812</p>	 <p>SMDTD02330QA00MS00 WIMA CAP FILM 0.033UF 20% 100VDC 2220</p>	 <p>SMDTD02330KA00MS00 WIMA CAP FILM 0.033UF 20% 100VDC 1812</p>	 <p>SMDTD02470KA00MP00 WIMA CAP FILM 0.047UF 20% 100VDC 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMDTD02330KA00MP00 WIMA	SMDTD02330KA00MP00 Datenblatt	SMDTD02330KA00MP00-Datenblätter	SMDTD02330KA00MP00 PDF	WIMA SMDTD02330KA00MP00
SMDTD02330KA00MP00 Electronic	SMDTD02330KA00MP00-Komponenten	SMDTD02330KA00MP00-Verteiler	SMDTD02330KA00MP00-Bild	SMDTD02330KA00MP00-Teil
SMDTD02330KA00MP00 Aktie	SMDTD02330KA00MP00 Inventar	SMDTD02330KA00MP00 Preis	SMDTD02330KA00MP00 Hersteller	SMDTD02330KA00MP00 Bild
SMDTD02330KA00MP00 RFQ	SMDTD02330KA00MP00 Online bestellen	SMDTD02330KA00MP00 Neu	SMDTD02330KA00MP00 Original	SMDTD02330KA00MP00 garantiert

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