









	SMDTD02330QA00MS00
	Hersteller-Teilenummer: SMDTD02330QA00MS00
	Hersteller / Marke: WIMA
	Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.033UF 20% 100VDC 2220
Datenblätter:  SMDTD02330QA00MS00.pdf	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand: New original, Stock Available.	Liefern von: Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	SMDTD02330QA00MS00
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 20% 100VDC 2220
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±20%
Beendigung	Solder Pads
Größe / Dimension	0.224" L x 0.201" W (5.70mm x 5.10mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	2220 (5750 Metric)
Andere Namen	1928-1863
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Surface Mount
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	0.033µF Film Capacitor 63V 100V Polyester,
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

SMDTD02330QA00MS00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMDTD02330QA00MS00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMDTD02330QA00MS00 WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SMDTD02330QA00MS00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMDTD02100KA00MP00 WIMA CAP FILM 10000PF 20% 100VDC 1812</p>	 <p>SMDTD02470KA00MP00 WIMA CAP FILM 0.047UF 20% 100VDC 1812</p>	 <p>SMDTD02680KA00MP00 WIMA CAP FILM 0.068UF 20% 100VDC 1812</p>	 <p>SMDTD02470KA00MS00 WIMA CAP FILM 0.047UF 20% 100VDC 1812</p>
 <p>SMDTD02470QA00MP00 WIMA CAP FILM 0.047UF 20% 100VDC 2220</p>	 <p>SMDTD02100KA00MS00 WIMA CAP FILM 10000PF 20% 100VDC 1812</p>	 <p>SMDTD02330KA00MS00 WIMA CAP FILM 0.033UF 20% 100VDC 1812</p>	 <p>SMDTD02330KA00MP00 WIMA CAP FILM 0.033UF 20% 100VDC 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMDTD02330QA00MS00 WIMA	SMDTD02330QA00MS00 Datenblatt	SMDTD02330QA00MS00-Datenblätter	SMDTD02330QA00MS00 PDF	WIMA SMDTD02330QA00MS00
SMDTD02330QA00MS00 Electronic	SMDTD02330QA00MS00-Komponenten	SMDTD02330QA00MS00-Verteiler	SMDTD02330QA00MS00-Bild	SMDTD02330QA00MS00-Teil
SMDTD02330QA00MS00 Aktie	SMDTD02330QA00MS00 Inventar	SMDTD02330QA00MS00 Preis	SMDTD02330QA00MS00 Hersteller	SMDTD02330QA00MS00 Bild
SMDTD02330QA00MS00 RFQ	SMDTD02330QA00MS00 Online bestellen	SMDTD02330QA00MS00 Neu	SMDTD02330QA00MS00 Original	SMDTD02330QA00MS00 garantiert