









	<p>SMDID02220KA00MP00</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SMDID02220KA00MP00</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>Hersteller / Marke: WIMA</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.022UF 20% 100VDC 1812</p>
	<p>Datenblätter:  SMDID02220KA00MP00.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	SMDID02220KA00MP00
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 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	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Andere Namen	1928-1904-6
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)	0.130" (3.30mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyphenylene Sulfide (PPS), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.022µF Film Capacitor 63V 100V Polyphenylene Sulfide
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	General Purpose

SMDID02220KA00MP00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMDID02220KA00MP00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMDID02220KA00MP00 WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SMDID02220KA00MP00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMDID03220QB00MP00 WIMA CAP FILM 0.22UF 20% 100VDC 2220</p>	 <p>SMDID03100QA00MS00 WIMA CAP FILM 0.1UF 20% 100VDC 2220</p>	 <p>SMDIC04100TB00KS00 WIMA CAP FILM 1UF 10% 63VDC 2824</p>	 <p>SMDID02220KA00MS00 WIMA CAP FILM 0.022UF 20% 100VDC 1812</p>
 <p>SMDID02100KA00MS00 WIMA CAP FILM 10000PF 20% 100VDC 1812</p>	 <p>SMDID03100QA00MP00 WIMA CAP FILM 0.1UF 20% 100VDC 2220</p>	 <p>SMDIC03680TB00MS00 WIMA CAP FILM 0.68UF 20% 63VDC 2824</p>	 <p>SMDID02100KA00MP00 WIMA CAP FILM 10000PF 20% 100VDC 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMDID02220KA00MP00 WIMA	SMDID02220KA00MP00 Datenblatt	SMDID02220KA00MP00-Datenblätter	SMDID02220KA00MP00 PDF	WIMA SMDID02220KA00MP00
SMDID02220KA00MP00 Electronic	SMDID02220KA00MP00-Komponenten	SMDID02220KA00MP00-Verteiler	SMDID02220KA00MP00-Bild	SMDID02220KA00MP00-Teil
SMDID02220KA00MP00 Preis	SMDID02220KA00MP00 Hersteller	SMDID02220KA00MP00 Bild	SMDID02220KA00MP00 Aktie	SMDID02220KA00MP00 Inventar
SMDID02220KA00MP00 Neu	SMDID02220KA00MP00 Original	SMDID02220KA00MP00 garantiert	SMDID02220KA00MP00 RFQ	SMDID02220KA00MP00 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