









	<p>SMDIC03220TB00KS00</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>Hersteller-Teilenummer: SMDIC03220TB00KS00</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: WIMA</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.22UF 10% 63VDC 2824</p> <hr/> <p>Datenblätter:  SMDIC03220TB00KS00.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	SMDIC03220TB00KS00
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 0.22UF 10% 63VDC 2824
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±10%
Beendigung	Solder Pads
Größe / Dimension	0.283" L x 0.240" W (7.20mm x 6.10mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	2824 (7260 Metric)
Andere Namen	1928-1820
Betriebstemperatur	-55°C ~ 140°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	31 Weeks
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.209" (5.30mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyphenylene Sulfide (PPS), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.22µF Film Capacitor 40V 63V Polyphenylene Sulfide
Kapazität	0.22µF
Anwendungen	General Purpose

SMDIC03220TB00KS00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMDIC03220TB00KS00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMDIC03220TB00KS00 WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SMDIC03220TB00KS00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMDIC03100QA00MS00 WIMA CAP FILM 0.1UF 20% 63VDC 2220</p>	 <p>SMDIC03100QA00MP00 WIMA CAP FILM 0.1UF 20% 63VDC 2220</p>	 <p>SMDIC03330QB00MP00 WIMA CAP FILM 0.33UF 20% 63VDC 2220</p>	 <p>SMDIC03150QA00MP00 WIMA CAP FILM 0.15UF 20% 63VDC 2220</p>
 <p>SMDIC03470TB00MQ00 WIMA CAP FILM 0.47UF 20% 63VDC 2824</p>	 <p>SMDIC03470QB00KS00 WIMA CAP FILM 0.47UF 10% 63VDC 2220</p>	 <p>SMDIC03470QB00KP00 WIMA CAP FILM 0.47UF 10% 63VDC 2220</p>	 <p>SMDIC03330QB00MS00 WIMA CAP FILM 0.33UF 20% 63VDC 2220</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMDIC03220TB00KS00 WIMA	SMDIC03220TB00KS00 Datenblatt	SMDIC03220TB00KS00-Datenblätter	SMDIC03220TB00KS00 PDF	WIMA SMDIC03220TB00KS00
SMDIC03220TB00KS00 Electronic	SMDIC03220TB00KS00-Komponenten	SMDIC03220TB00KS00-Verteiler	SMDIC03220TB00KS00-Bild	SMDIC03220TB00KS00-Teil
SMDIC03220TB00KS00 Preis	SMDIC03220TB00KS00 Hersteller	SMDIC03220TB00KS00 Bild	SMDIC03220TB00KS00 Aktie	SMDIC03220TB00KS00 Inventar
SMDIC03220TB00KS00 Neu	SMDIC03220TB00KS00 Original	SMDIC03220TB00KS00 garantiert	SMDIC03220TB00KS00 RFQ	SMDIC03220TB00KS00 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