
	<p>SMDND03680TB00MQ00</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SMDND03680TB00MQ00</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: WIMA</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.68UF 20% 100VDC 2824</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  SMDND03680TB00MQ00.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	SMDND03680TB00MQ00
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 0.68UF 20% 100VDC 2824
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±20%
Beendigung	Solder Pads
Größe / Dimension	0.283" L x 0.240" W (7.20mm x 6.10mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2824 (7260 Metric)
Andere Namen	1928-1919-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	31 Weeks
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.209" (5.30mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Naphthalate (PEN), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.68µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Polyethylene
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	General Purpose

SMDND03680TB00MQ00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMDND03680TB00MQ00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMDND03680TB00MQ00 WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ SMDND03680TB00MQ00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMDND04100TB00MS00 WIMA CAP FILM 1UF 20% 100VDC 2824</p>	 <p>SMDPMUSB413 Chip Quik, Inc. MICROSCOPE DGTL 1X-200X W/LIGHT</p>	 <p>SMDNC04100TB00MQ00 WIMA CAP FILM 1UF 20% 63VDC 2824</p>	 <p>SMDNC04100TB00KQ00 WIMA CAP FILM 1UF 10% 63VDC 2824</p>
 <p>SMDND04100TB00MQ00 WIMA CAP FILM 1UF 20% 100VDC 2824</p>	 <p>SMDNC03680TB00MS00 WIMA CAP FILM 0.68UF 20% 63VDC 2824</p>	 <p>SMDND03680TB00MS00 WIMA CAP FILM 0.68UF 20% 100VDC 2824</p>	 <p>SMDNC04100TB00MS00 WIMA CAP FILM 1UF 20% 63VDC 2824</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMDND03680TB00MQ00 WIMA	SMDND03680TB00MQ00 Datenblatt	SMDND03680TB00MQ00-Datenblätter	SMDND03680TB00MQ00 PDF	WIMA SMDND03680TB00MQ00
SMDND03680TB00MQ00 Electronic	SMDND03680TB00MQ00-Komponenten	SMDND03680TB00MQ00-Verteiler	SMDND03680TB00MQ00-Bild	SMDND03680TB00MQ00-Teil
SMDND03680TB00MQ00 Aktie	SMDND03680TB00MQ00 Inventar	SMDND03680TB00MQ00 Preis	SMDND03680TB00MQ00 Hersteller	SMDND03680TB00MQ00 Bild
SMDND03680TB00MQ00 RFQ	SMDND03680TB00MQ00 Online bestellen	SMDND03680TB00MQ00 Neu	SMDND03680TB00MQ00 Original	SMDND03680TB00MQ00 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