

	<p>SMDIG02470VA00MR00</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SMDIG02470VA00MR00</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: WIMA</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.047UF 20% 400VDC 4030</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  SMDIG02470VA00MR00.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	SMDIG02470VA00MR00
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 20% 400VDC 4030
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±20%
Beendigung	Solder Pads
Größe / Dimension	0.402" L x 0.299" W (10.20mm x 7.60mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4030 (10276 Metric)
Andere Namen	1928-1913-2
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)	0.209" (5.30mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyphenylene Sulfide (PPS), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.047µF Film Capacitor 200V 400V Polyphenylene
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	General Purpose

SMDIG02470VA00MR00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMDIG02470VA00MR00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMDIG02470VA00MR00 WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ SMDIG02470VA00MR00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMDIJ02470XA00KS00 WIMA CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC 5040</p>	 <p>SMDIJ02470XA00KT00 WIMA CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC 5040</p>	 <p>SMDID04220YA00KT00 WIMA CAP FILM 2.2UF 10% 100VDC 6054</p>	 <p>SMDIG02470VA00MS00 WIMA CAP FILM 0.047UF 20% 400VDC 4030</p>
 <p>SMDIF02470TB00KQ00 WIMA CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC 2824</p>	 <p>SMDIF02470TB00KS00 WIMA CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC 2824</p>	 <p>SMDIJ02100XA00MS00 WIMA CAP FILM 10000PF 20% 630VDC 5040</p>	 <p>SMDIF02100QA00KP00 WIMA CAP FILM 10000PF 10% 250VDC 2220</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMDIG02470VA00MR00 WIMA	SMDIG02470VA00MR00 Datenblatt	SMDIG02470VA00MR00-Datenblätter	SMDIG02470VA00MR00 PDF	WIMA SMDIG02470VA00MR00
SMDIG02470VA00MR00 Electronic	SMDIG02470VA00MR00-Komponenten	SMDIG02470VA00MR00-Verteiler	SMDIG02470VA00MR00-Bild	SMDIG02470VA00MR00-Teil
SMDIG02470VA00MR00 Preis	SMDIG02470VA00MR00 Hersteller	SMDIG02470VA00MR00 Bild	SMDIG02470VA00MR00 Aktie	SMDIG02470VA00MR00 Inventar
SMDIG02470VA00MR00 Neu	SMDIG02470VA00MR00 Original	SMDIG02470VA00MR00 garantiert	SMDIG02470VA00MR00 RFQ	SMDIG02470VA00MR00 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