
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2>SMDIF02470TB00KQ00</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SMDIF02470TB00KQ00</p> <p>Hersteller / Marke: WIMA</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC 2824</p> <p>Datenblätter:  SMDIF02470TB00KQ00.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	SMDIF02470TB00KQ00
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC 2824
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	Solder Pads
Größe / Dimension	0.283" L x 0.240" W (7.20mm x 6.10mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	2824 (7260 Metric)
Andere Namen	1928-1912-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 140°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	Polyphenylene Sulfide (PPS), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.047µF Film Capacitor 160V 250V Polyphenylene
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	General Purpose

SMDIF02470TB00KQ00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMDIF02470TB00KQ00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMDIF02470TB00KQ00 WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ SMDIF02470TB00KQ00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMDID04100XA00MT00 WIMA CAP FILM 1UF 20% 100VDC 5040</p>	 <p>SMDIG02470VA00MR00 WIMA CAP FILM 0.047UF 20% 400VDC 4030</p>	 <p>SMDIJ02100XA00MT00 WIMA CAP FILM 10000PF 20% 630VDC 5040</p>	 <p>SMDIG02470VA00MS00 WIMA CAP FILM 0.047UF 20% 400VDC 4030</p>
 <p>SMDID04220YA00KT00 WIMA CAP FILM 2.2UF 10% 100VDC 6054</p>	 <p>SMDIF02100QA00KS00 WIMA CAP FILM 10000PF 10% 250VDC 2220</p>	 <p>SMDIF02100QA00KP00 WIMA CAP FILM 10000PF 10% 250VDC 2220</p>	 <p>SMDIF02470TB00KS00 WIMA CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC 2824</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMDIF02470TB00KQ00 WIMA	SMDIF02470TB00KQ00 Datenblatt	SMDIF02470TB00KQ00-Datenblätter	SMDIF02470TB00KQ00 PDF	WIMA SMDIF02470TB00KQ00
SMDIF02470TB00KQ00 Electronic	SMDIF02470TB00KQ00-Komponenten	SMDIF02470TB00KQ00-Verteiler	SMDIF02470TB00KQ00-Bild	SMDIF02470TB00KQ00-Teil
SMDIF02470TB00KQ00 Preis	SMDIF02470TB00KQ00 Hersteller	SMDIF02470TB00KQ00 Bild	SMDIF02470TB00KQ00 Aktie	SMDIF02470TB00KQ00 Inventar
SMDIF02470TB00KQ00 Neu	SMDIF02470TB00KQ00 Original	SMDIF02470TB00KQ00 garantiert	SMDIF02470TB00KQ00 RFQ	SMDIF02470TB00KQ00 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