









	<b>SMDID03470TB00MQ00</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> SMDID03470TB00MQ00
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b> WIMA
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.47UF 20% 100VDC 2824
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SMDID03470TB00MQ00.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	SMDID03470TB00MQ00
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 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	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	2824 (7260 Metric)
Andere Namen	1928-1908-6
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	0.47µF Film Capacitor 63V 100V Polyphenylene Sulfide
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	General Purpose

SMDID03470TB00MQ00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMDID03470TB00MQ00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMDID03470TB00MQ00 WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ SMDID03470TB00MQ00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SMDID04100XA00MT00</b> WIMA CAP FILM 1UF 20% 100VDC 5040</p>	 <p><b>SMDID04220YA00KT00</b> WIMA CAP FILM 2.2UF 10% 100VDC 6054</p>	 <p><b>SMDID03220QB00MS00</b> WIMA CAP FILM 0.22UF 20% 100VDC 2220</p>	 <p><b>SMDID03100QA00MP00</b> WIMA CAP FILM 0.1UF 20% 100VDC 2220</p>
 <p><b>SMDID03470TB00MS00</b> WIMA CAP FILM 0.47UF 20% 100VDC 2824</p>	 <p><b>SMDID02470QA00KP00</b> WIMA CAP FILM 0.047UF 10% 100VDC 2220</p>	 <p><b>SMDID03100QA00MS00</b> WIMA CAP FILM 0.1UF 20% 100VDC 2220</p>	 <p><b>SMDID03220QB00MP00</b> WIMA CAP FILM 0.22UF 20% 100VDC 2220</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

SMDID03470TB00MQ00 WIMA	SMDID03470TB00MQ00 Datenblatt	SMDID03470TB00MQ00-Datenblätter	SMDID03470TB00MQ00 PDF	WIMA SMDID03470TB00MQ00
SMDID03470TB00MQ00 Electronic	SMDID03470TB00MQ00-Komponenten	SMDID03470TB00MQ00-Verteiler	SMDID03470TB00MQ00-Bild	SMDID03470TB00MQ00-Teil
SMDID03470TB00MQ00 Preis	SMDID03470TB00MQ00 Hersteller	SMDID03470TB00MQ00 Bild	SMDID03470TB00MQ00 Aktie	SMDID03470TB00MQ00 Inventar
SMDID03470TB00MQ00 Neu	SMDID03470TB00MQ00 Original	SMDID03470TB00MQ00 garantiert	SMDID03470TB00MQ00 RFQ	SMDID03470TB00MQ00 Online bestellen