









	<b>SMDIJ02470XA00KT00</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> SMDIJ02470XA00KT00
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b> WIMA
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC 5040
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SMDIJ02470XA00KT00.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	SMDIJ02470XA00KT00
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC 5040
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±10%
Beendigung	Solder Pads
Größe / Dimension	0.500" L x 0.402" W (12.70mm x 10.20mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	5040 (127102 Metric)
Andere Namen	1928-1915-2
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)	0.248" (6.30mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyphenylene Sulfide (PPS), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.047µF Film Capacitor 300V 630V Polyphenylene
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	General Purpose

SMDIJ02470XA00KT00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMDIJ02470XA00KT00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMDIJ02470XA00KT00 WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ SMDIJ02470XA00KT00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SMDIJ02470XA00KS00</b> WIMA CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC 5040</p>	 <p><b>SMDIG02470VA00MR00</b> WIMA CAP FILM 0.047UF 20% 400VDC 4030</p>	 <p><b>SMDIN97AG3</b> Chip Quik, Inc. INDIUM SOLDER WIRE (IN97/AG3) 0.</p>	 <p><b>SMDIN100</b> Chip Quik, Inc. INDIUM SOLDER WIRE (IN100) 0.031</p>
 <p><b>SMDIN52SN48</b> Chip Quik, Inc. INDIUM SOLDER WIRE (IN52/SN48) 0</p>	 <p><b>SMDJ100</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 100VWM 170.1VC SMD</p>	 <p><b>SMDIJ02100XA00MT00</b> WIMA CAP FILM 10000PF 20% 630VDC 5040</p>	 <p><b>SMDJ10</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 10VWM 17.85VC SMD</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

SMDIJ02470XA00KT00 WIMA	SMDIJ02470XA00KT00 Datenblatt	SMDIJ02470XA00KT00-Datenblätter	SMDIJ02470XA00KT00 PDF	WIMA SMDIJ02470XA00KT00
SMDIJ02470XA00KT00 Electronic	SMDIJ02470XA00KT00-Komponenten	SMDIJ02470XA00KT00-Verteiler	SMDIJ02470XA00KT00-Bild	SMDIJ02470XA00KT00-Teil
SMDIJ02470XA00KT00 Preis	SMDIJ02470XA00KT00 Hersteller	SMDIJ02470XA00KT00 Bild	SMDIJ02470XA00KT00 Aktie	SMDIJ02470XA00KT00 Inventar
SMDIJ02470XA00KT00 Neu	SMDIJ02470XA00KT00 Original	SMDIJ02470XA00KT00 garantiert	SMDIJ02470XA00KT00 RFQ	SMDIJ02470XA00KT00 Online bestellen