

	<h2 style="color: red;">SMDTO12470YA00KT00</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SMDTO12470YA00KT00</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: WIMA</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.047UF 10% 1KVDC 6054</p> <hr/> <p>Datenblätter:  SMDTO12470YA00KT00.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	SMDTO12470YA00KT00
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 10% 1KVDC 6054
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	400V
Toleranz	±10%
Beendigung	Solder Pads
Größe / Dimension	0.602" L x 0.539" W (15.30mm x 13.70mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	6054 (153137 Metric)
Andere Namen	1928-1967-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°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)	0.287" (7.30mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.047µF Film Capacitor 400V 1000V (1kV) Polyester,
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	General Purpose

SMDTO12470YA00KT00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMDTO12470YA00KT00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMDTO12470YA00KT00 WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ SMDTO12470YA00KT00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMDTG03470YA00KS00 WIMA CAP FILM 0.47UF 10% 400VDC 6054</p>	 <p>SMDTG03220XA00MT00 WIMA CAP FILM 0.22UF 20% 400VDC 5040</p>	 <p>SMDWCM2012E-261-2P N/A N/A 2kreeel</p>	 <p>SMDTO12470YA00KS00 WIMA CAP FILM 0.047UF 10% 1KVDC 6054</p>
 <p>SMD_330 VCC (Visual Communications Company) SOCKET HORIZONTAL PCB</p>	 <p>SMD_4 VCC (Visual Communications Company) PCB MOUNT, LPCM</p>	 <p>SMDWCM2012E-670-2P 3L 3L SMD</p>	 <p>SMDTG03220XA00MS00 WIMA CAP FILM 0.22UF 20% 400VDC 5040</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMDTO12470YA00KT00 WIMA	SMDTO12470YA00KT00 Datenblatt	SMDTO12470YA00KT00-Datenblätter	SMDTO12470YA00KT00 PDF	WIMA SMDTO12470YA00KT00
SMDTO12470YA00KT00 Electronic	SMDTO12470YA00KT00-Komponenten	SMDTO12470YA00KT00-Verteiler	SMDTO12470YA00KT00-Bild	SMDTO12470YA00KT00-Teil
SMDTO12470YA00KT00 Preis	SMDTO12470YA00KT00 Hersteller	SMDTO12470YA00KT00 Bild	SMDTO12470YA00KT00 Aktie	SMDTO12470YA00KT00 Inventar
SMDTO12470YA00KT00 Neu	SMDTO12470YA00KT00 Original	SMDTO12470YA00KT00 garantiert	SMDTO12470YA00KT00 RFQ	SMDTO12470YA00KT00 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