









	<b>SMDIF02100QA00KS00</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> SMDIF02100QA00KS00
	<b>Hersteller / Marke:</b> WIMA
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 10000PF 10% 250VDC 2220
<b>Datenblätter:</b>  SMDIF02100QA00KS00.pdf	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Image may be representation. See specs for product details.</b>	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	SMDIF02100QA00KS00
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 10000PF 10% 250VDC 2220
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	Solder Pads
Größe / Dimension	0.224" L x 0.201" W (5.70mm x 5.10mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	2220 (5750 Metric)
Andere Namen	1928-1834
Betriebstemperatur	-55°C ~ 140°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.150" (3.80mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyphenylene Sulfide (PPS), Metallized
detaillierte Beschreibung	10000pF Film Capacitor 160V 250V Polyphenylene
Kapazität	10000pF
Anwendungen	General Purpose

SMDIF02100QA00KS00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMDIF02100QA00KS00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMDIF02100QA00KS00 WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ SMDIF02100QA00KS00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SMDIF02470TB00KQ00</b> WIMA CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC 2824</p>	 <p><b>SMDID04220YA00KS00</b> WIMA CAP FILM 2.2UF 10% 100VDC 6054</p>	 <p><b>SMDID04100XA00MS00</b> WIMA CAP FILM 1UF 20% 100VDC 5040</p>	 <p><b>SMDID04220YA00KT00</b> WIMA CAP FILM 2.2UF 10% 100VDC 6054</p>
 <p><b>SMDIF02100QA00KP00</b> WIMA CAP FILM 10000PF 10% 250VDC 2220</p>	 <p><b>SMDIG02470VA00MS00</b> WIMA CAP FILM 0.047UF 20% 400VDC 4030</p>	 <p><b>SMDID04100XA00MT00</b> WIMA CAP FILM 1UF 20% 100VDC 5040</p>	 <p><b>SMDIG02470VA00MR00</b> WIMA CAP FILM 0.047UF 20% 400VDC 4030</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

SMDIF02100QA00KS00 WIMA	SMDIF02100QA00KS00 Datenblatt	SMDIF02100QA00KS00-Datenblätter	SMDIF02100QA00KS00 PDF	WIMA SMDIF02100QA00KS00
SMDIF02100QA00KS00 Electronic	SMDIF02100QA00KS00-Komponenten	SMDIF02100QA00KS00-Verteiler	SMDIF02100QA00KS00-Bild	SMDIF02100QA00KS00-Teil
SMDIF02100QA00KS00 Preis	SMDIF02100QA00KS00 Hersteller	SMDIF02100QA00KS00 Bild	SMDIF02100QA00KS00 Aktie	SMDIF02100QA00KS00 Inventar
SMDIF02100QA00KS00 Neu	SMDIF02100QA00KS00 Original	SMDIF02100QA00KS00 garantiert	SMDIF02100QA00KS00 RFQ	SMDIF02100QA00KS00 Online bestellen