









	<p>SMDID04220YA00KT00</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SMDID04220YA00KT00</p> <p>Hersteller / Marke: WIMA</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 2.2UF 10% 100VDC 6054</p> <p>Datenblätter:  SMDID04220YA00KT00.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	SMDID04220YA00KT00
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 2.2UF 10% 100VDC 6054
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±10%
Beendigung	Solder Pads
Größe / Dimension	0.602" L x 0.539" W (15.30mm x 13.70mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6054 (153137 Metric)
Andere Namen	1928-1910-2
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)	0.287" (7.30mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyphenylene Sulfide (PPS), Metallized
detaillierte Beschreibung	2.2µF Film Capacitor 63V 100V Polyphenylene Sulfide
Kapazität	2.2µF
Anwendungen	General Purpose

SMDID04220YA00KT00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMDID04220YA00KT00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMDID04220YA00KT00 WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SMDID04220YA00KT00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMDIF02470TB00KS00 WIMA CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC 2824</p>	 <p>SMDIF02470TB00KQ00 WIMA CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC 2824</p>	 <p>SMDID04100XA00MS00 WIMA CAP FILM 1UF 20% 100VDC 5040</p>	 <p>SMDID03470TB00MS00 WIMA CAP FILM 0.47UF 20% 100VDC 2824</p>
 <p>SMDIG02470VA00MR00 WIMA CAP FILM 0.047UF 20% 400VDC 4030</p>	 <p>SMDID04220YA00KS00 WIMA CAP FILM 2.2UF 10% 100VDC 6054</p>	 <p>SMDID04100XA00MT00 WIMA CAP FILM 1UF 20% 100VDC 5040</p>	 <p>SMDID03470TB00MQ00 WIMA CAP FILM 0.47UF 20% 100VDC 2824</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMDID04220YA00KT00 WIMA	SMDID04220YA00KT00 Datenblatt	SMDID04220YA00KT00-Datenblätter	SMDID04220YA00KT00 PDF	WIMA SMDID04220YA00KT00
SMDID04220YA00KT00 Electronic	SMDID04220YA00KT00-Komponenten	SMDID04220YA00KT00-Verteiler	SMDID04220YA00KT00-Bild	SMDID04220YA00KT00-Teil
SMDID04220YA00KT00 Preis	SMDID04220YA00KT00 Hersteller	SMDID04220YA00KT00 Bild	SMDID04220YA00KT00 Aktie	SMDID04220YA00KT00 Inventar
SMDID04220YA00KT00 Neu	SMDID04220YA00KT00 Original	SMDID04220YA00KT00 garantiert	SMDID04220YA00KT00 RFQ	SMDID04220YA00KT00 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