

	<p>MPX21W1470FB00MSSD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MPX21W1470FB00MSSD</p> <p>Hersteller / Marke: WIMA</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 4700PF 20% 275VAC RAD</p> <p>Datenblätter:  MPX21W1470FB00MSSD.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 840 pcs 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	MPX21W1470FB00MSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 4700PF 20% 275VAC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	840 pcs Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	275V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.531" L x 0.197" W (13.50mm x 5.00mm)
Serie	-
Bewertungen	X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1805
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.394" (10.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Paper, Metallized
detaillierte Beschreibung	4700pF Film Capacitor 275V Paper, Metallized Radial
Kapazität	4700pF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

MPX21W1470FB00MSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MPX21W1470FB00MSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MPX21W1470FB00MSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MPX21W1470FB00MSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MPX2102DP NXP USA Inc. SENSOR DIFF PRESS 14.5PSI MAX</p>	 <p>MPX2102GVP NXP USA Inc. SENSOR GAUGE PRESS 14.5PSI MAX</p>	 <p>MPX2200A NXP USA Inc. SENSOR ABS PRESS 29PSI MAX</p>	 <p>MPX21W1330FA00MSSD WIMA CAP FILM 3300PF 20% 275VAC RAD</p>
 <p>MPX21W3150FH00MSSD WIMA CAP FILM 0.15UF 20% 275VAC RAD</p>	 <p>MPX2102GP NXP USA Inc. SENSOR GAUGE PRESS 14.5PSI MAX</p>	 <p>MPX21W3100FH00MSSD WIMA CAP FILM 0.1UF 20% 275VAC RAD</p>	 <p>MPX21W3100FG00MSC9 WIMA CAP FILM 0.1UF 20% 275VAC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MPX21W1470FB00MSSD WIMA	MPX21W1470FB00MSSD Datenblatt	MPX21W1470FB00MSSD-Datenblätter	MPX21W1470FB00MSSD PDF	WIMA MPX21W1470FB00MSSD
MPX21W1470FB00MSSD Electronic	MPX21W1470FB00MSSD-Komponenten	MPX21W1470FB00MSSD-Verteiler	MPX21W1470FB00MSSD-Bild	MPX21W1470FB00MSSD-Teil
MPX21W1470FB00MSSD Aktie	MPX21W1470FB00MSSD Inventar	MPX21W1470FB00MSSD Preis	MPX21W1470FB00MSSD Hersteller	MPX21W1470FB00MSSD Bild
MPX21W1470FB00MSSD RFQ	MPX21W1470FB00MSSD Online bestellen	MPX21W1470FB00MSSD Neu	MPX21W1470FB00MSSD Original	MPX21W1470FB00MSSD garantiert

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