
	Hersteller-Teilenummer: MPX21W3330FJ00MSSD
	Hersteller / Marke: WIMA
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Teil der Beschreibung: CAP FILM 330MF 20% 275VAC RAD
	Datenblätter:  MPX21W3330FJ00MSSD.pdf
RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Lieferung von: Hong Kong	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MPX21W3330FJ00MSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 330MF 20% 275VAC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	275V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.102" L x 0.472" W (28.00mm x 12.00mm)
Serie	-
Bewertungen	X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1809
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.945" (24.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Paper, Metallized
detaillierte Beschreibung	330mF Film Capacitor 275V Paper, Metallized Radial
Kapazität	330mF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

MPX21W3330FJ00MSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MPX21W3330FJ00MSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MPX21W3330FJ00MSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MPX21W3330FJ00MSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MPX21W1470FB00MSSD WIMA CAP FILM 4700PF 20% 275VAC RAD</p>	 <p>MPX21W1330FA00MSSD WIMA CAP FILM 3300PF 20% 275VAC RAD</p>	 <p>MPX2200A NXP USA Inc. SENSOR ABS PRESS 29PSI MAX RAD</p>	 <p>MPX21W3100FG00MSC9 WIMA CAP FILM 0.1UF 20% 275VAC RAD</p>
 <p>MPX21W3100FH00MSSD WIMA CAP FILM 0.1UF 20% 275VAC RAD</p>	 <p>MPX21W3150FH00MSSD WIMA CAP FILM 0.15UF 20% 275VAC RAD</p>	 <p>MPX2200AP NXP USA Inc. SENSOR ABS PRESS 29PSI MAX RAD</p>	 <p>MPX2200DP NXP USA Inc. SENSOR DIFF PRESS 29PSI MAX RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MPX21W3330FJ00MSSD WIMA	MPX21W3330FJ00MSSD Datenblatt	MPX21W3330FJ00MSSD-Datenblätter	MPX21W3330FJ00MSSD PDF	WIMA MPX21W3330FJ00MSSD
MPX21W3330FJ00MSSD Electronic	MPX21W3330FJ00MSSD-Komponenten	MPX21W3330FJ00MSSD-Verteiler	MPX21W3330FJ00MSSD-Bild	MPX21W3330FJ00MSSD-Teil
MPX21W3330FJ00MSSD Preis	MPX21W3330FJ00MSSD Hersteller	MPX21W3330FJ00MSSD Bild	MPX21W3330FJ00MSSD Aktie	MPX21W3330FJ00MSSD Inventar
MPX21W3330FJ00MSSD Neu	MPX21W3330FJ00MSSD Original	MPX21W3330FJ00MSSD garantiert	MPX21W3330FJ00MSSD RFQ	MPX21W3330FJ00MSSD 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