

	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MPX14W2330FG00KSSD</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">WIMA</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.033UF 10% 440VAC RAD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MPX14W2330FG00KSSD.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b> New original, 44 pcs Stock Available.
<b>Lieferung von:</b> Hong Kong	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MPX14W2330FG00KSSD</a>
Hersteller	<a href="#">WIMA</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 10% 440VAC RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	44 pcs Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	440V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.748" L x 0.394" W (19.00mm x 10.00mm)
Serie	-
Bewertungen	X1
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1800
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.709" (18.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Paper, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.033µF Film Capacitor 440V Paper, Metallized Radial
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

MPX14W2330FG00KSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MPX14W2330FG00KSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MPX14W2330FG00KSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MPX14W2330FG00KSSD E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>MPX154K305E</b> Illinois Capacitor CAP FILM 0.15UF 10% 305VAC RAD	 <b>MPX12GP</b> NXP USA Inc. SENSOR GAUGE PRESS 1.45PSI MAX	 <b>MPX12W1100FA00MSSD</b> WIMA CAP FILM 1000PF 20% 300VAC RAD	 <b>MPX154K305D</b> Illinois Capacitor CAP FILM 0.15UF 10% 305VAC RAD
 <b>MPX12W3100FI00MSSD</b> WIMA CAP FILM 0.1UF 20% 300VAC RAD	 <b>MPX155K305G</b> Illinois Capacitor CAP FILM 1.5UF 10% 305VAC RAD	 <b>MPX12D</b> NXP USA Inc. SENSOR DIFF PRESS 1.45PSI MAX	 <b>MPX156K305N</b> Illinois Capacitor CAP FILM 15UF 10% 305VAC RAD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MPX14W2330FG00KSSD WIMA</a>	<a href="#">MPX14W2330FG00KSSD Datenblatt</a>	<a href="#">MPX14W2330FG00KSSD-Datenblätter</a>	<a href="#">MPX14W2330FG00KSSD PDF</a>	<a href="#">WIMA MPX14W2330FG00KSSD</a>
<a href="#">MPX14W2330FG00KSSD Electronic</a>	<a href="#">MPX14W2330FG00KSSD-Komponenten</a>	<a href="#">MPX14W2330FG00KSSD-Verteiler</a>	<a href="#">MPX14W2330FG00KSSD-Bild</a>	<a href="#">MPX14W2330FG00KSSD-Teil</a>
<a href="#">MPX14W2330FG00KSSD Aktie</a>	<a href="#">MPX14W2330FG00KSSD Inventar</a>	<a href="#">MPX14W2330FG00KSSD Preis</a>	<a href="#">MPX14W2330FG00KSSD Hersteller</a>	<a href="#">MPX14W2330FG00KSSD Bild</a>
<a href="#">MPX14W2330FG00KSSD RFQ</a>	<a href="#">MPX14W2330FG00KSSD Online bestellen</a>	<a href="#">MPX14W2330FG00KSSD Neu</a>	<a href="#">MPX14W2330FG00KSSD Original</a>	<a href="#">MPX14W2330FG00KSSD garantiert</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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