







	<h2 style="color: red;">ISOW7842FDWER</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>ISOW7842FDWER</td> </tr> <tr> <td><b>Hersteller / Marke:</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>Teil der Beschreibung:</b></td> <td>REINFORCED DIG. ISOLATOR WITH IN</td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, 2660 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td><b>Liefern von:</b></td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td><b>Versandweg:</b></td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ISOW7842FDWER	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	REINFORCED DIG. ISOLATOR WITH IN	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2660 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ISOW7842FDWER													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	REINFORCED DIG. ISOLATOR WITH IN													
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2660 pcs Stock Available.													
<b>Liefern 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	ISOW7842FDWER
Hersteller	N/A
Beschreibung	REINFORCED DIG. ISOLATOR WITH IN
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	2660 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Art	General Purpose
Technologie	Capacitive Coupling
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2ns, 2ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	4.7ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	17.6ns, 17.6ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	30 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Isolierte Macht	Yes
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	2/2
detaillierte Beschreibung	General Purpose Digital Isolator 5000Vrms 4 Channel
Datenrate	100Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	100kV/μs
Ladestrom	Unidirectional

ISOW7842FDWER Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ISOW7842FDWER-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ISOW7842FDWER mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ ISOW7842FDWER E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ISOW7843DWER</b> N/A REINFORCED DIG. ISOLATOR WITH IN</p>	 <p><b>ISOW7842DWER</b> N/A REINFORCED DIG. ISOLATOR WITH IN</p>	 <p><b>ISOW7842DWE</b> N/A HIGH-EFFICIENCY, LOW-EMISSIONS,</p>	 <p><b>ISOW7841FDWER</b> N/A DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC</p>
 <p><b>ISOW7844DWE</b> N/A DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>ISOW7843DWE</b> N/A HIGH-EFFICIENCY, LOW-EMISSIONS,</p>	 <p><b>ISOW7843FDWE</b> N/A HIGH-EFFICIENCY, LOW-EMISSIONS,</p>	 <p><b>ISOW7841FDWE</b> N/A ISOW7841FDWE</p>

### ISOW7842FDWER Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	ISOW7842FDWER Datenblatt	ISOW7842FDWER-Datenblätter	ISOW7842FDWER PDF	ISOW7842FDWER
ISOW7842FDWER Electronic	ISOW7842FDWER-Komponenten	ISOW7842FDWER-Verteiler	ISOW7842FDWER-Bild	ISOW7842FDWER-Teil
ISOW7842FDWER Preis	ISOW7842FDWER Hersteller	ISOW7842FDWER Bild	ISOW7842FDWER Aktie	ISOW7842FDWER Inventar
ISOW7842FDWER Neu	ISOW7842FDWER Original	ISOW7842FDWER garantiert	ISOW7842FDWER RFQ	ISOW7842FDWER Online bestellen

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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited