







 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	ISOW7842FDWE													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>ISOW7842FDWE</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>HIGH-EFFICIENCY, LOW-EMISSIONS,</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2605 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	ISOW7842FDWE	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	HIGH-EFFICIENCY, LOW-EMISSIONS,	RoHs Status:		Lagerzustand:	New original, 2605 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	ISOW7842FDWE													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	HIGH-EFFICIENCY, LOW-EMISSIONS,													
RoHs Status:														
Lagerzustand:	New original, 2605 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
Image may be representation. See specs for product details.														

Spezifikationen

Teilenummer	ISOW7842FDWE
Hersteller	N/A
Beschreibung	HIGH-EFFICIENCY, LOW-EMISSIONS,
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	2605 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	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Andere Namen	296-47520
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
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

ISOW7842FDWE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ISOW7842FDWE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ISOW7842FDWE mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ISOW7842FDWE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  ISOW7842FDWER N/A REINFORCED DIG. ISOLATOR WITH IN	 ISOW7842DWER N/A REINFORCED DIG. ISOLATOR WITH IN	 ISOW7843DWER N/A REINFORCED DIG. ISOLATOR WITH IN	 ISOW7841FDWER N/A DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC
 ISOW7842DWE N/A HIGH-EFFICIENCY, LOW-EMISSIONS,	 ISOW7841FDWE N/A ISOW7841FDWE	 ISOW7843DWE N/A HIGH-EFFICIENCY, LOW-EMISSIONS,	 ISOW7841EVM N/A EVAL BOARD FOR ISOW7841

ISOW7842FDWE Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	ISOW7842FDWE Datenblatt	ISOW7842FDWE-Datenblätter	ISOW7842FDWE PDF	ISOW7842FDWE
ISOW7842FDWE Electronic	ISOW7842FDWE-Komponenten	ISOW7842FDWE-Verteiler	ISOW7842FDWE-Bild	ISOW7842FDWE-Teil
ISOW7842FDWE Preis	ISOW7842FDWE Hersteller	ISOW7842FDWE Bild	ISOW7842FDWE Aktie	ISOW7842FDWE Inventar
ISOW7842FDWE Neu	ISOW7842FDWE Original	ISOW7842FDWE garantiert	ISOW7842FDWE RFQ	ISOW7842FDWE Online bestellen

Contact us: 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