


IMAGE NOT AVAILABLE


ISO7840DWR

Hersteller Teilenummer:	ISO7840DWR
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	DGTL ISO 5.7KV 4CH 16SOIC
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2818 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

ISO7840DWR 100% New Original 2818 Stk. Auf Lager, finden ISO7840DWR Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen ISO7840DWR mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage ISO7840DWR: Info@IC-Components.com













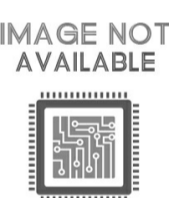

















Die Spezifikationen von ISO7840DWR

Teilenummer	ISO7840DWR	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung	2.25 V ~ 5.5 V	Spannung - Isolation	5700Vrms
Art	General Purpose	Technologie	Capacitive Coupling
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC	Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	1.7ns, 1.9ns	Pulsbreite Verzerrung (Max)	4.1ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	16ns, 16ns	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	4	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)	Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	4/0	detaillierte Beschreibung	General Purpose Digital Isolator 5700Vrms 4 Channel 100Mbps 100KV/µs CMTI 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Datenrate	100Mbps	Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	100KV/µs
Ladestrom	Unidirectional	Bestandsmenge	2818 pcs Stock
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren	Beschreibung	DGTL ISO 5.7KV 4CH 16SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In ISO7840DWR enthaltene Keywords

ISO7840DWR	ISO7840DWR-Teil	ISO7840DWR Preis	ISO7840DWR-Verteiler
ISO7840DWR Technisch	ISO7840DWR Aktie	ISO7840DWR-Inventar	ISO7840DWR Lieferant
ISO7840DWR Online Bestellung	ISO7840DWR-Anfrage	ISO7840DWR-Bild	ISO7840DWR Bild
ISO7840DWR pdf	ISO7840DWR Datenblatt	ISO7840DWR Datenblatt	ISO7840DWR pdf Datenblatt
Laden Sie das ISO7840DWR-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

 <p>ISO7840DWR Beschreibung: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2895 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ISO7730DWR Beschreibung: DGTL ISO 5KV 3CH GEN PURP 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2759 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ISO7760DWR Beschreibung: TI SOIC-16 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2659 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>ISOEM U2-P1-05-01 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: SUNYUAN Auf Lager: Neues Original, 2874 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ISO806P Beschreibung: BB DIP16 Hersteller: BB Auf Lager: Neues Original, 2624 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ISOBUV22 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 2670 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>ISO7721DR Beschreibung: TI SOP8 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2798 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ISO7710DR Beschreibung: TI SOP8 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2767 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ISO7640FMDWRG4 Beschreibung: ISO7640FMDWRG4 2015 TI Hersteller: 2015 Auf Lager: Neues Original, 500000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>ISO7641FCDWR Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ISO7760FDWR Beschreibung: ISO7760FDWR/R DIG ISO - MYNA - 6C Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2891 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ISOEM U5-P1-01 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: SUNYUAN Auf Lager: Neues Original, 2601 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>ISO7641FM Beschreibung: ISO7641FM TI SOP16 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2854 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ISOEM A6-P2-05 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: SUNYUAN Auf Lager: Neues Original, 2757 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ISOW7844FDWER Beschreibung: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2739 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>ISO7731DWR Beschreibung: TI SOP16 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2791 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ISO7741FDW Beschreibung: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2718 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ISO7641FMDWR Beschreibung: DGTL ISO 4.243KV GEN PURP 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>ISO7720FDR Beschreibung: DGTL ISO 3KV GEN PRP 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2743 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ISO7641FCDW Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 500000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ISOW7840DWER Beschreibung: TI Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2835 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>ISO7721FDR Beschreibung: DGTL ISO 3KV GEN PRP 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2716 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ISO7831DWR Beschreibung: DGTL ISO 5.7KV GEN PURP 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2685 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ISOW7841DWER Beschreibung: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2664 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>ISOBUV21 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 2864 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ISO7641FMDWRG4 Beschreibung: ISO7641FMDWRG4 2015 TI Hersteller: 2015 Auf Lager: Neues Original, 500000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ISO7641FCDWRG4 Beschreibung: ISO7641FCDWRG4 2015 TI Hersteller: 2015 Auf Lager: Neues Original, 500000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>ISOW7842FDWER Beschreibung: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ISO7841DWR Beschreibung: DGTL ISO 5.7KV GEN PURP 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2846 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ISO7742FDWR Beschreibung: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2674 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>


IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

 Email: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Neue Gebiete, Hongkong