

N/A

ISO7831DWW

Numero di parte:	ISO7831DWW
Costruttore / Marca:	N/A
Descrizione del prodotto	DGTL ISO 5.7KV GEN PURP 16SOIC
Schede tecniche:	
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.


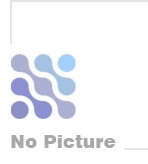

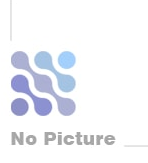

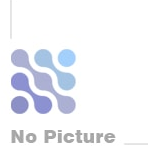
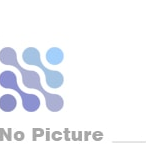
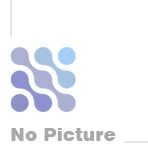

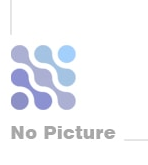

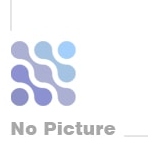
Specifiche di ISO7831DWW

NUMERO DI PARTE	ISO7831DWW
FABBRICANTE	N/A
DESCRIZIONE	DGTL ISO 5.7KV GEN PURP 16SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEMA DATI	
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.25 V ~ 5.5 V
TENSIONE - ISOLAMENTO	5700Vrms
DIGITARE	General Purpose
TECNOLOGIA	Capacitive Coupling
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-SOIC
SERIE	-
TEMPO DI SALITA / SCADENZA (TYP)	1.7ns, 1.9ns
DISTORSIONE LARGHEZZA PULSE (MAX)	4.1ns
RITARDO DI PROPAGAZIONE TPLH / TPHL (MAX)	16ns, 16ns
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-SOIC (0.551", 14.00mm Width)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-55°C ~ 125°C
NUMERO DI CANALI	3
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	2 (1 Year)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	30 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
POTENZA ISOLATA	No
INGRESSI - LATO 1 / LATO 2	2/1
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	General Purpose Digital Isolator 5700Vrms 3 Channel 100Mbps 100kV/μs CMTI 16-SOIC (0.551", 14.00mm Width)
DATA RATE	100Mbps
IMMUNITÀ TRANSITORIA IN MODALITÀ COMUNE (MIN)	100kV/μs
BASE-EMITTER TENSIONE DI SATURAZIONE (MAX)	Unidirectional

Tag correlati

ISO7831DWW	Distributore ISO7831DWW	ISO7831DWW Fornitore
ISO7831DWW Prezzo	Immagini ISO7831DWW	Immagine ISO7831DWW
ISO7831DWW PDF Scheda dati	ISO7831DWW Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica ISO7831DWW
Stock ISO7831DWW	Acquista ISO7831DWW	Acquista ISO7831DWW
ISO7831DWW	Fornitore	Distributore

prodotti correlati

 <p>ISO7831DWR Produttori: N/A Descrizione: DGTL ISO 5.7KV GEN PURP 16SOIC disponibile: 27243 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISO7831FDW Produttori: N/A Descrizione: DGTL ISO 5.7KV GEN PURP 16SOIC disponibile: 27062 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISO7831FDWR Produttori: N/A Descrizione: DGTL ISO 5.7KV GEN PURP 16SOIC disponibile: 27764 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISO7831FDWW Produttori: N/A Descrizione: DGTL ISO 5.7KV GEN PURP 16SOIC disponibile: 10902 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISO7831FDWWR Produttori: N/A Descrizione: DGTL ISO 5.7KV GEN PURP 16SOIC disponibile: 18636 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISO7840DW Produttori: N/A Descrizione: DGTL ISO 5.7KV GEN PURP 16SOIC disponibile: 21366 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISO7830FDWR Produttori: N/A Descrizione: DGTL ISO 5.7KV GEN PURP 16SOIC disponibile: 29694 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISO7831DW Produttori: N/A Descrizione: DGTL ISO 5.7KV GEN PURP 16SOIC disponibile: 20225 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISO7831DWWR Produttori: N/A Descrizione: DGTL ISO 5.7KV GEN PURP 16SOIC disponibile: 19925 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISO7830FDWW Produttori: N/A Descrizione: ISO7830FDWW disponibile: 9165 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISO7830FDWWR Produttori: N/A Descrizione: DGTL ISO 5.7KV GEN PURP 16SOIC disponibile: 17526 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISO7830FDW Produttori: N/A Descrizione: DGTL ISO 5.7KV GEN PURP 16SOIC disponibile: 18970 pcs</p> <p>RFQ</p>