

IDT (Integrated Device)

Technology)

IDT728981J8

Numero di parte:	IDT728981J8
Costruttore / Marca:	IDT (Integrated Device Technology)
Descrizione del prodotto:	IC DGTL SW 256X256 44-PLCC
Schede tecniche:	PDF IDT728981J8.pdf
Stato di RoHS	Contiene piombo / RoHS non 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 IDT728981J8

NUMERO DI PARTE	IDT728981J8
FABBRICANTE	IDT (Integrated Device Technology)
DESCRIZIONE	IC DGTL SW 256X256 44-PLCC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	PDF IDT728981J8.pdf
TENSIONE ALIMENTAZIONE	Single Supply
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	4.75 V ~ 5.25 V
DIGITARE	Multiplexer
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	44-PLCC (16.59x16.59)
SERIE	7200
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	44-LCC (J-Lead)
ALTRI NOMI	728981J8
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
CIRCUITI INDIPENDENTI	1
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Multiplexer 1 x 4:4 44-PLCC (16.59x16.59)
CORRENTE - USCITA ALTA, BASSA	-
CIRCUITO	1 x 4:4
NUMERO DI PARTE BASE	728981

Tag correlati

IDT (Integrated Device Technology) IDT728981J8	Distributore IDT728981J8	IDT728981J8 Fornitore
IDT728981J8 Prezzo	Immagini IDT728981J8	Immagine IDT728981J8
IDT728981J8 PDF Scheda dati	IDT728981J8 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica IDT728981J8
Stock IDT728981J8	Acquista IDT728981J8	Acquista IDT (Integrated Device Technology) IDT728981J8
IDT (Integrated Device Technology) IDT728981J8	IDT (Integrated Device Technology) Fornitore	Distributore IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) IDT728981J8	IDT IDT728981J8	IDT (Integrated Device Technology) IDT728981J8
IDT, Integrated Device Technology Inc IDT728981J8	Integrated Device Technology (IDT) IDT728981J8	

prodotti correlati

<p>IDT72P51339L5BB8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC MULTI-QUEUE FLOW-CTRL 256BGA disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>IDT728985J8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC DGTL SW 256X256 44-PLCC disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>IDT728981DB Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC DGTL SW 128X128 44QFP disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>IDT72P51339L5BB Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC MULTI-QUEUE FLOW-CTRL 256BGA disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>IDT7290820J8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC DGTL SW 2048X2048 84-PLCC disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>IDT728981J Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC DGTL SW 256X256 44-PLCC disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>IDT72413L45P Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC FIFO PAR W/FLAGS 32KB 20DIP disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>IDT728985J Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC DGTL SW 256X256 44-PLCC disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>IDT7290820J Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC DGTL SW 2048X2048 84-PLCC disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>IDT72413L25P Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC FIFO PAR W/FLAGS 32KB 20DIP disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>IDT72413L35P Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC FIFO PAR W/FLAGS 32KB 20DIP disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>IDT723653L15PF8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC FIFO SYNC 2048X36 128-TQFP disponibile: Out stock RFQ</p>