




PI6C2408-1WIE

Numero di parte:	PI6C2408-1WIE
Costruttore / Marca:	Diodes Incorporated
Descrizione del prodotto	IC ZERO DELAY CLOCK BUFF 16SOIC
Schede tecniche:	 PI6C2408-1WIE.pdf
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 PI6C2408-1WIE

NUMERO DI PARTE	PI6C2408-1WIE
FABBRICANTE	Diodes Incorporated
DESCRIZIONE	IC ZERO DELAY CLOCK BUFF 16SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 PI6C2408-1WIE.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	3.135 V ~ 3.465 V
DIGITARE	Zero Delay Buffer
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-SOIC
SERIE	-
RAPPORTO - INGRESSO: USCITA	1:8
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
PLL	Yes with Bypass
PRODUZIONE	TTL
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI CIRCUITI	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESSO	TTL
FREQUENZA - MAX	140MHz
DIVISORE / MOLTIPLICATORE	No/No
DIFFERENZIALE - INGRESSO: USCITA	No/No
NUMERO DI PARTE BASE	PI6C2408

Tag correlati

Diodes Incorporated PI6C2408-1WIE	Distributore PI6C2408-1WIE	PI6C2408-1WIE Fornitore
PI6C2408-1WIE Prezzo	Immagini PI6C2408-1WIE	Immagine PI6C2408-1WIE
PI6C2408-1WIE PDF Scheda dati	PI6C2408-1WIE Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica PI6C2408-1WIE
Stock PI6C2408-1WIE	Acquista PI6C2408-1WIE	Acquista Diodes Incorporated PI6C2408-1WIE
Diodes Incorporated PI6C2408-1WIE	Diodes Incorporated Fornitore	Distributore Diodes Incorporated
Diodes Incorporated PI6C2408-1WIE	Diodes Inc PI6C2408-1WIE	Pericom Semiconductor PI6C2408-1WIE
Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated) PI6C2408-1WIE		

prodotti correlati

 <p>PI6C2408-1HLE Produttori: Diodes Incorporated Descrizione: IC ZERO DELAY CLOCK BUFF 16TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PI6C2408-1HWE Produttori: Diodes Incorporated Descrizione: IC ZERO DELAY CLOCK BUFF 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PI6C2408-4WIE Produttori: Diodes Incorporated Descrizione: IC ZERO DELAY CLOCK BUFF 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PI6C2408-2WE Produttori: Diodes Incorporated Descrizione: IC ZERO DELAY CLOCK BUFF 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PI6C2408-2WEX Produttori: Diodes Incorporated Descrizione: IC ZERO DELAY CLOCK BUFF 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PI6C2408-3WE Produttori: Diodes Incorporated Descrizione: IC ZERO DELAY CLOCK BUFF 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PI6C2408-3WEX Produttori: Diodes Incorporated Descrizione: IC ZERO DELAY CLOCK BUFF 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PI6C2408-1LE Produttori: Diodes Incorporated Descrizione: IC ZERO DELAY CLOCK BUFF 16TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PI6C2405A-1WIE Produttori: Diodes Incorporated Descrizione: IC ZERO DELAY CLOCK BUFF 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PI6C2408-1LIE Produttori: Diodes Incorporated Descrizione: IC ZERO DELAY CLOCK BUFF 16TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PI6C2408-1WE Produttori: Diodes Incorporated Descrizione: IC ZERO DELAY CLOCK BUFF 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PI6C2408-4WE Produttori: Diodes Incorporated Descrizione: IC ZERO DELAY CLOCK BUFF 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>