

Diodes Incorporated

PI6C49X0206TLIE

Dalies numeris: PI6C49X0206TLIE

Gamintojas / Gamintojas: Diodes Incorporated

Prekės aprašymas IC CLOCK BUFFER 1:6 14TSSOP

Duomenų lapai:  PI6C49X0206TLIE.pdf

RoHS statusas  Švinas nemokamas / RoHS atitinka


Laivas iš Honkongas

Siuntimo būdas DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

PI6C49X0206TLIE specifikacijos

DALIES NUMERIS	PI6C49X0206TLIE
GAMINTOJAS	Diodes Incorporated
APIBŪDINIMAS	IC CLOCK BUFFER 1:6 14TSSOP
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	 PI6C49X0206TLIE.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS	1.425 V ~ 3.465 V
ĮVESKITE	Fanout Buffer (Distribution)
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	14-TSSOP
SERIJA	-
SANTYKIS - ĮVESTIS: IŠVESTIS	1:6
PAKUOTĖ	Tube
PAKETAS / DĖŽUTĖ	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
IŠVESTIS	LVCMS, LVTTL
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 85°C
GRANDINIŲ SKAIČIUS	1
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
GAMINTOJO STANDARTINIS PRATĖSIMO LAIKAS	6 Weeks
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
ĮVESTIS	LVCMS, LVTTL
DAŽNUMAS - MAKS	250MHz
DIFERENCIALAS - ĮVESTIS: IŠVESTIS	No/No
IŠSAMUS APRAŠYMAS	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:6 250MHz 14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)

Susijusios žymės

Diodes Incorporated PI6C49X0206TLIE	PI6C49X0206TLIE platintojas	PI6C49X0206TLIE tiekėjas
PI6C49X0206TLIE kaina	PI6C49X0206TLIE nuotraukos	PI6C49X0206TLIE vaizdas
PI6C49X0206TLIE PDF duomenų lapas	PI6C49X0206TLIE atsisiųsti duomenų lentelę	PI6C49X0206TLIE duomenų lapas
PI6C49X0206TLIE atsargos	Pirkite PI6C49X0206TLIE	Pirkite Diodes Incorporated PI6C49X0206TLIE
Diodes Incorporated PI6C49X0206TLIE	Diodes Incorporated tiekėjas	Diodes Incorporated platintojas
Diodes Incorporated PI6C49X0206TLIE	Diodes Inc PI6C49X0206TLIE	Pericom Semiconductor PI6C49X0206TLIE
Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated) PI6C49X0206TLIE		

Susiję produktai

 <p>PI6C49X0204B-AWEX Gamintojai: Diodes Incorporated apibūdinimas: LOW SKEW, LVTTL FANOUT BUFFER Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>PI6C49X0204BWIE Gamintojai: Diodes Incorporated apibūdinimas: 1 TO 4 LVCMS/ LVTTL FANOUT BUFF Sandelyje: Out stock RFQ</p>
 <p>PI6C49X0210ZHIE Gamintojai: Diodes Incorporated apibūdinimas: IC CLOCK BUFF 3:10 200MHZ 32TQFN Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>PI6C49X0210-AZHIE Gamintojai: Diodes Incorporated apibūdinimas: IC CLOCK BUFFER 3:10 CMOS 32TQFN Sandelyje: Out stock RFQ</p>
 <p>PI6C49X0204B-AWE Gamintojai: Diodes Incorporated apibūdinimas: IC CLK BUFFER 1:4 8SOIC Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>PI6C49X0208ZHIE Gamintojai: Diodes Incorporated apibūdinimas: IC CLOCK BUFF 3:8 200MHZ 32TQFN Sandelyje: Out stock RFQ</p>
 <p>PI6C49X0208ZHIEX Gamintojai: Diodes Incorporated apibūdinimas: IC CLOCK BUFF 3:8 200MHZ 32TQFN Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>PI6C49X0204BWIEX Gamintojai: Diodes Incorporated apibūdinimas: 1 TO 4 LVCMS/ LVTTL FANOUT BUFF Sandelyje: Out stock RFQ</p>
 <p>PI6C49X0204CWIEX Gamintojai: Diodes Incorporated apibūdinimas: LOW SKEW 1 TO 4 CLOCK BUFFER Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>PI6C49X0204CWIE Gamintojai: Diodes Incorporated apibūdinimas: IC CLOCK BUFFER 1:4 200MHZ 8SOIC Sandelyje: 152 pcs RFQ</p>
 <p>PI6C49X0210-AZHIEX Gamintojai: Diodes Incorporated apibūdinimas: IC CLOCK BUFFER 3:10 CMOS 32TQFN Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>PI6C49X0206TLIEEX Gamintojai: Diodes Incorporated apibūdinimas: 1 TO 6 OUTPUT LVCMS FANOUT BUFF Sandelyje: Out stock RFQ</p>