


PI6C49X0204B-AWE

Cikkszám: **PI6C49X0204B-AWE**
 termékleírás: IC CLK BUFFER 1:4 8SOIC
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat:  PI6C49X0204B-AWE.pdf

Gyártó / Márka: Diodes Incorporated
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



























 **ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA** >

A kép ábrázolás lehet.
 A termék részleteit lásd a specifikációkban.

Termék leírás

Cikkszám	PI6C49X0204B-AWE	Gyártó	Diodes Incorporated
Leírás	IC CLK BUFFER 1:4 8SOIC	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	PI6C49X0204B-AWE.pdf		
Feszültségellátás	2.375 V ~ 3.465 V	típus	Fanout Buffer (Distribution)
Szállító eszközcsomag	8-SOIC	Sorozat	-
Arány - bemenet: kimenet	1:4	Csomagolás	Tube
Csomagolás / tok	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	kibocsátás	LVCOS, LVTTL
Üzemi hőmérséklet	0°C ~ 70°C	Az áramkörök száma	1
Szerelési típus	Surface Mount	Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)
A gyártó szabványos leadási ideje	6 Weeks	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant
Bemenet	LVCOS, LVTTL	Frekvencia - Max	200MHz
Differenciál - bemenet: kimenet	No/No	Részletes leírás	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:4 200MHz 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Alap rész száma	PI6C49X0204		

Kapcsolódó termékek

 <p>PI6C49X0202WIE Gyártók: Diodes Incorporated Leírás: IC CLOCK BUFFER 1:2 250MHZ 8SOIC Letöltés:  PI6C49X0202WIE.pdf</p> <p style="text-align: right;"><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>PI6C49X0204B-AWEX Gyártók: Diodes Incorporated Leírás: LOW SKEW, LVTTL FANOUT BUFFER Letöltés:  PI6C49X0204B-AWEX.pdf</p> <p style="text-align: right;"><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>PI6C49X0204BWIE Gyártók: Diodes Incorporated Leírás: 1 TO 4 LVCOS/ LVTTL FANOUT BUFF Letöltés:  PI6C49X0204BWIE.pdf</p> <p style="text-align: right;"><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>PI6C49X0204BWIEX Gyártók: Diodes Incorporated Leírás: 1 TO 4 LVCOS/ LVTTL FANOUT BUFF Letöltés:  PI6C49X0204BWIEX.pdf</p> <p style="text-align: right;"><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>PI6C49X0204CWIE Gyártók: Diodes Incorporated Leírás: IC CLOCK BUFFER 1:4 200MHZ 8SOIC Letöltés:  PI6C49X0204CWIE.pdf</p> <p style="text-align: right;"><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>PI6C49X0202WIEX Gyártók: Diodes Incorporated Leírás: IC CLK BUFFER 1:2 8SOIC Letöltés:  PI6C49X0202WIEX.pdf</p> <p style="text-align: right;"><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>PI6C49X0206TLIE Gyártók: Diodes Incorporated Leírás: IC CLOCK BUFFER 1:6 14TSSOP Letöltés:  PI6C49X0206TLIE.pdf</p> <p style="text-align: right;"><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>PI6C49X0204CWIEX Gyártók: Diodes Incorporated Leírás: LOW SKEW 1 TO 4 CLOCK BUFFER Letöltés:  PI6C49X0204CWIEX.pdf</p> <p style="text-align: right;"><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>PI6C49X0204AWIE Gyártók: Diodes Incorporated Leírás: IC CLOCK BUFFER 1:4 200MHZ 8SOIC Letöltés:  PI6C49X0204AWIE.pdf</p> <p style="text-align: right;"><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>PI6C49X0201WIEX Gyártók: Diodes Incorporated Leírás: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8SOIC Letöltés:  PI6C49X0201WIEX.pdf</p> <p style="text-align: right;"><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>PI6C49X0201WIE Gyártók: Diodes Incorporated Leírás: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8SOIC Letöltés:  PI6C49X0201WIE.pdf</p> <p style="text-align: right;"><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>PI6C49X0204AWIEX Gyártók: Diodes Incorporated Leírás: 1 TO 4 SINGLE ENDED BUFFER Letöltés:  PI6C49X0204AWIEX.pdf</p> <p style="text-align: right;"><input type="button" value="RFQ"/></p>

Kapcsolódó címkék

- | | | |
|---|---|---|
| Diodes Incorporated PI6C49X0204B-AWE | PI6C49X0204B-AWE forgalmazó | PI6C49X0204B-AWE beszállító |
| PI6C49X0204B-AWE Ár | PI6C49X0204B-AWE képek | PI6C49X0204B-AWE kép |
| PI6C49X0204B-AWE PDF adatlap | PI6C49X0204B-AWE Töltse le az adatlapot | PI6C49X0204B-AWE adatlap |
| PI6C49X0204B-AWE készlet | Vásároljon PI6C49X0204B-AWE-et | Vásároljon Diodes Incorporated PI6C49X0204B-AWE |
| Diodes Incorporated PI6C49X0204B-AWE | Diodes Incorporated beszállító | Diodes Incorporated Forgalmazó |
| Diodes Incorporated PI6C49X0204B-AWE | Diodes Inc PI6C49X0204B-AWE | Pericom Semiconductor PI6C49X0204B-AWE |
| Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated) PI6C49X0204B-AWE | | |