

PI2EQX6811ZDE

Cikkszám: **PI2EQX6811ZDE**
 termékleírás: IC REDRIVER SAS/SATA 2CH 20TQFN
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat:  PI2EQX6811ZDE.pdf

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

 **ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA** >



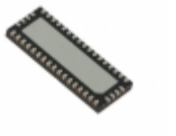





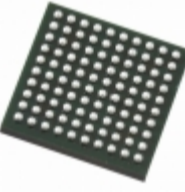







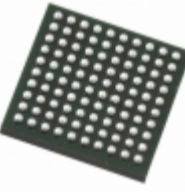

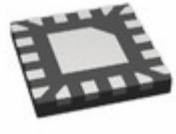







A kép ábrázolás lehet.
 A termék részleteit lásd a specifikációkban.

Termék leírás

Cikkszám	PI2EQX6811ZDE	Gyártó	Diodes Incorporated
Leírás	IC REDRIVER SAS/SATA 2CH 20TQFN	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	PI2EQX6811ZDE.pdf		
Feszültségellátás	1.5V	típus	Buffer, ReDriver
Szállító eszközcsomag	20-TQFN (4x4)	Jelkondicionálás	Input Equalization, Output Pre-Emphasis
Sorozat	ReDriver™	Csomagolás	Tray
Csomagolás / tok	20-WFQFN Exposed Pad	kibocsátás	CML
Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 85°C	Csatornák száma	2
Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant
Bemenet	CML	Részletes leírás	Buffer, ReDriver 2 Channel 6Gbps 20-TQFN (4x4)
Késési idő	-	Adatsebesség (Max.)	6Gbps
Jelenlegi - ellátás	-	Alap rész száma	PI2EQX6811
Alkalmazások	SAS, SATA		

Kapcsolódó termékek

 <p>PI2EQX6814NJEX Gyártók: Diodes Incorporated Leírás: IC REDRIVER SAS2/SATA/XAUI LBGA Letöltés:  PI2EQX6814NJEX.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>PI2EQX6812ZHE Gyártók: Diodes Incorporated Leírás: IC REDRIVER SAS/SATA 4CH 42TQFN Letöltés:  PI2EQX6812ZHE.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>PI2EQX6864-AZFE Gyártók: Diodes Incorporated Leírás: IC REDRIVER SATA 8CH 56TQFN Letöltés:  PI2EQX6864-AZFE.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>PI2EQX6741SLZDE Gyártók: Diodes Incorporated Leírás: IC REDRIVER SATA 2CH 20TQFN Letöltés:  PI2EQX6741SLZDE.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>PI2EQX6804-ANJE Gyártók: Diodes Incorporated Leírás: IC REDRIVER SATA 8CH 100LBGA Letöltés:  PI2EQX6804-ANJE.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>PI2EQX6874ZFE Gyártók: Diodes Incorporated Leírás: IC REDRIVER SAS/SATA 8CH 56TQFN Letöltés:  PI2EQX6874ZFE.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>PI2EQX6814NJE Gyártók: Diodes Incorporated Leírás: IC REDRIVER SAS/SATA 8CH 100LBGA Letöltés:  PI2EQX6814NJE.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>PI2EQX6741SLZDEX Gyártók: Diodes Incorporated Leírás: IC REDRIVER SATA3 1CH 20TQFN Letöltés:  PI2EQX6741SLZDEX.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>PI2EQX6804-ANJEX Gyártók: Diodes Incorporated Leírás: IC REDRIVER SAS2/SATA/XAUI LBGA Letöltés:  PI2EQX6804-ANJEX.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>PI2EQX632EXUBEX Gyártók: Diodes Incorporated Leírás: IC REDRIVER USB1.8V 18X2QFN Letöltés:  PI2EQX632EXUBEX.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>PI2EQX5984ZLIEX Gyártók: Diodes Incorporated Leírás: IC REDRIVER 5GBPS 4-LANE 72TQFN Letöltés:  PI2EQX5984ZLIEX.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>PI2EQX6812ZHEX Gyártók: Diodes Incorporated Leírás: IC REDRIVER 6.5GBPS 4CHAN 42TQFN Letöltés:  PI2EQX6812ZHEX.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Kapcsolódó címkék

Diodes Incorporated PI2EQX6811ZDE	PI2EQX6811ZDE forgalmazó	PI2EQX6811ZDE beszállító
PI2EQX6811ZDE Ár	PI2EQX6811ZDE képek	PI2EQX6811ZDE kép
PI2EQX6811ZDE PDF adatlap	PI2EQX6811ZDE Tölts le az adatlapot	PI2EQX6811ZDE adatlap
PI2EQX6811ZDE készlet	Vásároljon PI2EQX6811ZDE-et	Vásároljon Diodes Incorporated PI2EQX6811ZDE
Diodes Incorporated PI2EQX6811ZDE	Diodes Incorporated beszállító	Diodes Incorporated Forgalmazó
Diodes Incorporated PI2EQX6811ZDE	Diodes Inc PI2EQX6811ZDE	Pericom Semiconductor PI2EQX6811ZDE
Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated) PI2EQX6811ZDE		