

## PI6C20800VE

Teilenummer:

PI6C20800VE

Hersteller / Marke:

Diodes Incorporated

Produktbeschreibung

IC CLOCK BUFFER 1:8 48SSOP

Datenblätter:

[PDF](#) PI6C20800VE.pdf

RoHS Status

 Bleifrei / RoHS-konform

Lieferroute

Hongkong

Versandweg

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.


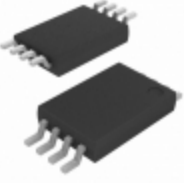










### Spezifikationen von PI6C20800VE

TEILENUMMER	PI6C20800VE
HERSTELLER	Diodes Incorporated
BESCHREIBUNG	IC CLOCK BUFFER 1:8 48SSOP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	<a href="#">PDF</a> PI6C20800VE.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	3.135 V ~ 3.465 V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	48-SSOP
SERIE	-
VERHÄLTNIS - EINGANG: AUSGANG	1:8
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	48-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)
PLL	Yes
AUSGABE	HCSSL
BETRIEBSTEMPERATUR	0°C ~ 70°C
ZAHL DER SCHALTKREISE	1
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	4 Weeks
HAUPTZWECK	PCI Express (PCIe)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EINGANG	HCSSL
FREQUENZ - MAX	400MHz
DIFFERENZIAL - EINGANG: AUSGANG	Yes/Yes
BASISTEILENUMMER	PI6C20800

### Verwandte Tags

Diodes Incorporated PI6C20800VE	PI6C20800VE-Verteiler	PI6C20800VE Lieferant
PI6C20800VE Preis	PI6C20800VE Bilder	PI6C20800VE-Bild
PI6C20800VE PDF-Datenblatt	PI6C20800VE Datenblatt herunterladen	PI6C20800VE-Datenblatt
PI6C20800VE Aktie	Kaufen Sie PI6C20800VE	Kaufen Sie Diodes Incorporated PI6C20800VE
Diodes Incorporated PI6C20800VE	Diodes Incorporated Lieferant	Diodes Incorporated-Verteiler
Diodes Incorporated PI6C20800VE	Diodes Inc PI6C20800VE	Pericom Semiconductor PI6C20800VE
Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated) PI6C20800VE		

### Verwandte Produkte

 <p><b>PI6C20800SVEX</b>  Hersteller: Diodes Incorporated  Beschreibung: IC CLOCK BUFFER 1:8 SSOP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PI6C22405-1HLE</b>  Hersteller: Diodes Incorporated  Beschreibung: IC ZERO DELAY CLK BUFF 8TSSOP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PI6C21200AE</b>  Hersteller: Diodes Incorporated  Beschreibung: IC CLOCK DVR 1:12 PCI-EX 56TSSOP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PI6C20800SIAE</b>  Hersteller: Diodes Incorporated  Beschreibung: IC CLOCK BUFFER 1:8 48TSSOP  Auf Lager: 831 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PI6C21200VE</b>  Hersteller: Diodes Incorporated  Beschreibung: IC CLOCK DVR 1:12 PCI-EX 56-SSOP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PI6C20800SIVEX</b>  Hersteller: Diodes Incorporated  Beschreibung: IC CLOCK BUFFER 1:8 48TSSOP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PI6C20800VEX</b>  Hersteller: Diodes Incorporated  Beschreibung: IC CLOCK BUFFER 1:8 SSOP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PI6C22405-1HLEX</b>  Hersteller: Diodes Incorporated  Beschreibung: IC ZERO DELAY CLK BUFF 8TSSOP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PI6C20800SVE</b>  Hersteller: Diodes Incorporated  Beschreibung: IC CLOCK BUFFER 1:8 48TSSOP  Auf Lager: 227 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PI6C21200AEX</b>  Hersteller: Diodes Incorporated  Beschreibung: IC CLOCK DVR 1:12 PCI-EX 56TSSOP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PI6C20800SIAEX</b>  Hersteller: Diodes Incorporated  Beschreibung: IC CLOCK BUFFER 1:8 48TSSOP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PI6C20800SIVE</b>  Hersteller: Diodes Incorporated  Beschreibung: IC CLOCK BUFFER 1:8 48TSSOP  Auf Lager: 364 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>