



Obrázek může být reprezentován. Viz specifikace podrobností o produktu.

## PI49FCT805CTQE

Part Number	<a href="#">PI49FCT805CTQE</a>	Stav RoHs	
Výrobce / značka	<a href="#">Diodes Incorporated</a>	Stav zásob	4956 pcs stock
Popis výrobku	IC CLK BUFFER 1:5 100MHZ 20QSOP	Odeslat z	Hong Kong
Datasheety	<a href="#">Cylindrical Battery Holders.pdf</a>	Cesta zásilkou	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Získejte nabídku

Klikněte na „Získat nabídku“ a vyplňte všechna požadovaná pole. Na vaši žádost odpovíme do 24 hodin e-mailem. Pokud narazíte na jakékoli problémy, zanechte prosím zprávu nebo nám pošlete e-mail na [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk), a my se k vám vrátíme co nejdříve.

ZÍSKEJTE NABÍDKU

### Specifikace PI49FCT805CTQE

Napětí - Supply	4.75V ~ 5.25V	Typ	Fanout Buffer (Distribution)
Dodavatel zařízení Package	20-QSOP	Série	49FCT
Ratio - Vstup: Výstup	1:5	Paket / krabice	20-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Balík	Tube	Výstup	CMOS
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet okruhů	2
Typ montáže	Surface Mount	Vstup	CMOS, TTL
Frekvence - Max	100 MHz	Diferenciál - Vstup: Výstup	No/No
Číslo základního produktu	49FCT805		

### Související zprávy



Embedded World 2023: Získejte týdenní průvodce Electronics Weekly  
2023/03/17

Rutronik a MediaTek podepsání přináší sérii Genio IoT do Evropy a Izraele  
2023/07/4

Společnost Toshiba přidává čtyřpin SIC MOSFET pro snížení ztrát  
2023/08/31

London Electric Truck Maker pro sloučení s výrobcem kontraktu Arizona EV  
2023/08/15

TDK přidává možnost napájecího dřezu do multi-kw DC PSU  
2023/09/15

Sponzorovaný obsah: Přechod k úspěchu: Konvergující OT a IT s inframitou průmyslovou síťovou sítí  
2023/09/18

Vložený svět: Video Interview - Longsys na výzkumu a vývoji, design a prodej úložiště  
2023/03/27

Jak se záležitost stala realitou  
2023/07/19

Zobrazit baterii: Bel se zmenšuje 4kW vozidlo DC-DC Converter ve druhé generaci  
2023/09/7

Modulární systémy - d'ábel v zabudovaném detailu  
2023/04/5

Borgwarner získává sílu sic od ST i Onsemi  
2023/08/31

12V nebo 48 V síťové napájení poskytuje vrcholy 800 W  
2023/09/13