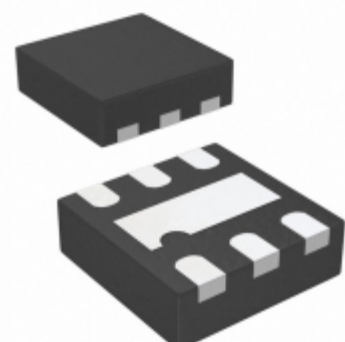


PL135-27GI



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit PL135-27GI s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [PL135-27GI](#)

Výrobce: [Micrel / Microchip Technology](#)

Popis: IC CLK BUFFER 1:2 40MHZ 6DFN

Datový list: [PL135-27](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	PL135-27GI	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC CLK BUFFER 1:2 40MHZ 6DFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	70281 pcs	Datový list	PL135-27
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.62 V ~ 3.63 V
Typ	Fanout Buffer (Distribution)	Dodavatel zařízení Package	6-DFN (2x1.3)
Série	-	Ratio - Vstup: Výstup	1:2
Obal	Tube	Paket / krabice	6-UFDFN Exposed Pad
Výstup	LVC MOS	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet okruhů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Vstup	Crystal
Frekvence - Max	40MHz	Diferenciál - Vstup: Výstup	No/No
Detailní popis	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:2 40MHz 6-UFDFN Exposed Pad	Číslo základní části	PL135

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 70281 kusy Micrel / Microchip Technology PL135-27GI na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: PL135-470C Popis: IC CLK BUFFER 1:4 40MHZ 16TSSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: PL133-670I-R Popis: IC CLK BUFFER 1:6 150MHZ 16TSSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: PL135-37SC-R Popis: IC CLK BUFFER 1:3 40MHZ	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: PL133-97QI Popis: IC CLK BUFFER 16QFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: PL135-27GC Popis: IC CLK BUFFER 1:2 40MHZ 6DFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: PL135-37SC Popis: IC CLK BUFFER 1:3 40MHZ	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: PL133-670I Popis: IC CLK BUFFER 1:6 150MHZ 16TSSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: PL135-47QC Popis: IC CLK BUFFER 1:4 40MHZ 16QFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: PL133-670C Popis: IC CLK BUFFER 1:6 150MHZ 16TSSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: PL135-47QC-R Popis: IC CLK BUFFER 1:4 40MHZ 16QFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: PL135-470I Popis: IC CLK BUFFER 1:4 40MHZ 16TSSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: PL135-27GI-R Popis: IC CLK BUFFER 1:2 40MHZ 6DFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: PL133-97QC Popis: IC CLK BUFFER 16QFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: PL135-27GC-R Popis: IC CLK BUFFER 1:2 40MHZ 6DFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: PL133-47SI-R Popis: IC CLK BUFFER 1:4 150MHZ 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: PL133-97QI-R Popis: IC CLK BUFFER 16QFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: PL135-470C-R Popis: IC CLK BUFFER 1:4 40MHZ 16TSSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: PL135-470I-R Popis: IC CLK BUFFER 1:4 40MHZ 16TSSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: PL133-97QC-R Popis: IC CLK BUFFER 16QFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: PL135-47QI Popis: IC CLK BUFFER 1:4 40MHZ 16QFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro **PL135-27GI**

Micrel / Microchip Technology PL135-27GI.	PL135-27GI distributor	PL135-27GI dodavatel	PL135-27GI Cena
PL135-27GI Stáhnout datasheet.	PL135-27GI Datasheet.	PL135-27GI Stock.	koupit PL135-27GI.
Micrel / Microchip Technology PL135-27GI.	Microchip Technology PL135-27GI.	Roving Networks / Microchip Technology PL135-27GI.	