

PL138-58OC



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit PL138-58OC s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [PL138-58OC](#)

Výrobce: [Micrel / Microchip Technology](#)

Popis: IC CLK BUFFER 3:4 266MHZ 20TSSOP

Datový list: [PL138-58](#)

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	PL138-58OC	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC CLK BUFFER 3:4 266MHZ 20TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	14760 pcs	Datový list	PL138-58
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.375 V ~ 3.63 V
Typ	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer	Dodavatel zařízení Package	20-TSSOP
Série	-	Ratio - Vstup: Výstup	3:4
Obal	Tube	Paket / krabice	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Výstup	LVPECL	Provozní teplota	0°C ~ 70°C
Počet okruhů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Vstup	LVC MOS, LV TTL	Frekvence - Max	266MHz
Diferenciál - Vstup: Výstup	No/Yes	Detailní popis	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer IC 3:4 266MHz 20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Číslo základní části	PL138		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 14760 kusy Micrel / Microchip Technology PL138-58OC 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#: PL138-58QC-R Popis: IC CLK BUFFER 3:4 266MHZ 16QFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: PL138-28SC-R Popis: IC CLK BUFFER 1:2 1GHZ 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: PL138-48OC Popis: IC CLK BUFFER 2:4 1GHZ 20TSSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: PL138-28OI Popis: IC CLK BUFFER 1:2 1GHZ 8TSSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: PL138-48OI Popis: IC CLK BUFFER 2:4 1GHZ 20TSSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: PL1433T Popis: SIMPLE SWITCHER CHOKE T&R PBC	Výrobci: Pulse Electronics Corporation	Dotaz
	Část#: PL138-58OC-R Popis: IC CLK BUFFER 3:4 266MHZ 20TSSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: PL138-48OC-R Popis: IC CLK BUFFER 2:4 1GHZ 20TSSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: PL138-98FC Popis: IC CLK BUFFER 2:9 700MHZ 32LQFP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: PL138-48QI Popis: IC CLK BUFFER 2:4 1GHZ 16QFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: PL1434 Popis: IDCTR T50-52 7.3UH PBC	Výrobci: Pulse Electronics Corporation	Dotaz
	Část#: PL138-28SC Popis: IC CLK BUFFER 1:2 1GHZ 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: PL1433NL Popis: SIMPLE SWITCHER CHOKE PBC	Výrobci: Pulse Electronics Corporation	Dotaz
	Část#: PL138-58QC Popis: IC CLK BUFFER 3:4 266MHZ 16QFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: PL138-28SI Popis: IC CLK BUFFER 1:2 1GHZ 32LQFP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: PL138-48OI-R Popis: IC CLK BUFFER 2:4 1GHZ 20TSSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: PL1433 Popis: SIMPLE SWITCHER CHOKE PBC	Výrobci: Pulse Electronics Corporation	Dotaz
	Část#: PL138-98FC-R Popis: IC CLK BUFFER 2:9 700MHZ 32LQFP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: PL1433NLT Popis: SIMPLE SWITCHER CHOKE PBC	Výrobci: Pulse Electronics Corporation	Dotaz
	Část#: PL138-48QC Popis: IC CLK BUFFER 2:4 1GHZ 16QFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro **PL138-58OC**

Micrel / Microchip Technology PL138-58OC.	PL138-58OC distributor	PL138-58OC dodavatel	PL138-58OC Cena
PL138-58OC Stáhnout datasheet.	PL138-58OC Datasheet.	PL138-58OC Stock.	koupit PL138-58OC.
Micrel / Microchip Technology PL138-58OC.	Microchip Technology PL138-58OC.	Roving Networks / Microchip Technology PL138-58OC.	