


DS3100GN+






Part Number: [DS3100GN+](#)

Výrobce: [Microsemi](#)

Popis: IC TIMING CARD STRATUM 256CSBGA

Datový list:  [DS3100](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong





















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

[Request For Quotation](#)

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit DS3100GN+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	DS3100GN+	Výrobce	Microsemi
Popis	IC TIMING CARD STRATUM 256CSBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	878 pcs	Datový list	DS3100
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.62 V ~ 1.98 V
Dodavatel zařízení Package	256-CSBGA (17x17)	Série	-
Ratio - Vstup: Výstup	14:11	Obal	Tray
Paket / krabice	256-LBGA, CSBGA	PLL	Yes
Výstup	CMOS, LVDS, TTL	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	8 Weeks
Hlavní účel	Ethernet, SONET/SDH, Stratum, Telecom	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Vstup	CMOS, LVDS, LVPECL, TTL	Frekvence - Max	311.04MHz
Diferenciál - Vstup: Výstup	Yes/Yes	Číslo základní části	DS3100

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Microsemi. Máme 878 kusy Microsemi DS3100GN+ 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#: DS30BA101SQE/NOPB Popis: IC REDRIVER 1CH 3.125GBPS 16WQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: DS3104GN+ Popis: IC TIMING CARD LINE 81-CSBGA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: DS3101GN+ Popis: IC TIMING LINE CARD 256CSBGA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: DS3100DK Popis: KIT DEMO DS3100	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: DS3104DK Popis: KIT DEMO DS3104	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: DS3100GN Popis: IC TIMING LINE CARD 256CSBGA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: DS30BA101SQ/NOPB Popis: IC REDRIVER 1CH 3.125GBPS 16WQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: DS3102DK Popis: KIT DEMO DS3102	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: DS3102GN Popis: IC TIMING LINE CARD 81CSBGA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: DS30BA101SQX/NOPB Popis: IC REDRIVER 1CH 3.125GBPS 16WQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: DS3070W-100# Popis: IC NVSRAM 16M PARALLEL 256BGA	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS3104GN Popis: IC TIMING LINE CARD 81CSBGA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: DS3101GN Popis: IC TIMING LINE CARD 256CSBGA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: DS30EA101SQ/NOPB Popis: IC CABLE EQUALIZER 16WQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: DS3100DK Popis: KIT DEMO FOR DS3100	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS3102GN+ Popis: IC TIMING CARD STRATUM 81CSBGA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: DS30EA101SQX/NOPB Popis: IC CABLE EQUALIZER 16WQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: DS3104DK Popis: KIT DEMO FOR DS3104-SE	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS30EA101SQE/NOPB Popis: IC CABLE EQUALIZER 16WQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: DS3102DK Popis: KIT DEMO FOR DS3102	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro DS3100GN+			
Microsemi DS3100GN+.	DS3100GN+ distributor	DS3100GN+ dodavatel	DS3100GN+ Cena
DS3100GN+ Stáhnout datasheet.	DS3100GN+ Datasheet.	DS3100GN+ Stock.	koupit DS3100GN+.
Microsemi DS3100GN+.	Microsemi Analog Mixed Signal Group DS3100GN+.	Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] DS3100GN+.	Microsemi Consumer Medical Product Group DS3100GN+.
Microsemi HI-REL [MIL] DS3100GN+.	Microsemi Power Management Group DS3100GN+.	Microsemi Power Products Group DS3100GN+.	Microsemi SoC DS3100GN+.
Microsemi Commercial Components Group DS3100GN+.	Microsemi Corporation DS3100GN+.	Microsemi Solutions Sdn Bhd. DS3100GN+.	