





Microsemi


## DS3102GN+

Part Number:	DS3102GN+
Producent / marka:	Microsemi
Opis produktu	IC TIMING CARD STRATUM 81CSBGA
Arkusze danych:	 DS3102GN+.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.











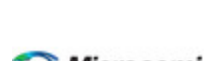

### Specyfikacje DS3102GN+

PART NUMBER	DS3102GN+
PRODUCENT	Microsemi
OPIS	IC TIMING CARD STRATUM 81CSBGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 DS3102GN+.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	1.62 V ~ 1.98 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	81-CSBGA (10x10)
SERIA	-
RATIO - WEJŚCIE: WYJŚCIE	8:7
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	81-LBGA, CSBGA
PLL	Yes
WYDAJNOŚĆ	CMOS, LVDS, LVPECL, TTL
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
LICZBA OBWODÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	8 Weeks
GLÓWNY CEL	Ethernet, SONET/SDH, Stratum, Telecom
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
WKŁAD	CMOS, LVDS, LVPECL, TTL
CZĘSTOTLIWOŚĆ - MAX	312.5MHz
RÓŻNICA - WEJŚCIE: WYJŚCIE	No/Yes
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	DS3102

### Powiązane tagi

Microsemi DS3102GN+	Dystrybutor DS3102GN+	Dostawca DS3102GN+
Cena DS3102GN+	Zdjęcia DS3102GN+	Obraz DS3102GN+
Arkusze danych DS3102GN+ PDF	DS3102GN+ Pobierz arkusz danych	Arkusze danych DS3102GN+
Zdjęcie DS3102GN+	Kup DS3102GN+	Kup Microsemi DS3102GN+
Microsemi DS3102GN+	Microsemi Dostawca	Dystrybutor Microsemi
Microsemi DS3102GN+	Microsemi Analog Mixed Signal Group DS3102GN+	Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] DS3102GN+
Microsemi Consumer Medical Product Group DS3102GN+	Microsemi HI-REL [MIL] DS3102GN+	Microsemi Power Management Group DS3102GN+
Microsemi Power Products Group DS3102GN+	Microsemi SoC DS3102GN+	Microsemi Commercial Components Group DS3102GN+
Microsemi Corporation DS3102GN+	Microsemi Solutions Sdn Bhd. DS3102GN+	

### Produkty powiązane

 <p><b>DS3104DK</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: KIT DEMO FOR DS3104-SE          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS3100GN+</b>          Producent: Microsemi          Opis: IC TIMING CARD STRATUM 256CSBGA          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS3102DK</b>          Producent: Microsemi          Opis: KIT DEMO DS3102          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS3101GN+</b>          Producent: Microsemi          Opis: IC TIMING LINE CARD 256CSBGA          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS3104DK</b>          Producent: Microsemi          Opis: KIT DEMO DS3104          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS3105LN</b>          Producent: Microsemi          Opis: IC TIMING LINE CARD 64TQFP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS3102GN</b>          Producent: Microsemi          Opis: IC TIMING LINE CARD 81CSBGA          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS3102DK</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: KIT DEMO FOR DS3102          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS3105DK</b>          Producent: Microsemi          Opis: KIT DEMO DS3105          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS3104GN</b>          Producent: Microsemi          Opis: IC TIMING LINE CARD 81CSBGA          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS3101GN</b>          Producent: Microsemi          Opis: IC TIMING LINE CARD 256CSBGA          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS3104GN+</b>          Producent: Microsemi          Opis: IC TIMING CARD LINE 81-CSBGA          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>