



Microsemi

## DS31408GN+

Onderdeel nummer:	DS31408GN+
Vervaardiger / Brand:	Microsemi
Produk Beskrywing	IC SONET/SDH SYNC CSBGA
Inligtingsblaaie:	<a href="#">DS31408GN+.pdf</a>
RoHs Status	Loodvry / RoHS voldoen
Voorraadvoorwaarde	1923 pcs stock
Stuur Van	Hong Kong
Verskeping manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**VERSOEK VIR KWOTASIE**

Beeld kan voorstelling wees. Sien spesifikasies vir produkinligting.

### Spesifikasies van DS31408GN+

ONDERDEEL NOMMER	DS31408GN+
VERVAARDIGER	Microsemi
BESKRYWING	IC SONET/SDH SYNC CSBGA
LEI VRYE STATUS / ROHS STATUS	Loodvry / RoHS voldoen
HOEVEELHEID BESKIKBAAR	1923 pcs
DATABLAD	<a href="#">DS31408GN+.pdf</a>
SPANNING - VOORSTENING	1.8V
VERSKAFFER TOESTEL PAKKET	256-CSBGA (17x17)
REEKS	-
VERHOUDING - INSET: UITSET	8:14
VERPAKKING	Tray
PAKKET / SAAK	256-LBGA, CSBGA
FSL	Yes
UITSET	CML, CMOS, LVDS, LVPECL, TTL
ANDER NAME	90-31408+GN0
WERKSTEMPERATUUR	-40°C ~ 85°C
AANTAL KRINGE	1
MOUNTING TYPE	Surface Mount
VOEGEVOELIGHEIDSVLAK (MSL)	3 (168 Hours)
HOOFDOEL	Ethernet, SONET/SDH, Stratum, Telecom
LEI VRYE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INSETTE	CMOS, TTL
FREKWENSIE - MAKS	750MHz
DIFFERENSIAAL - INSET: UITSET	Yes/Yes
BASISKOMPONENTNOMMER	DS31408

### Verwante Tags

Microsemi DS31408GN+	DS31408GN+ Verspreider	DS31408GN+ Verskaffer
DS31408GN+ prys	DS31408GN+ Prente	DS31408GN+ Image
DS31408GN+ PDF Datablad	DS31408GN+ Download Data Heet	DS31408GN+-datablad
DS31408GN+ Voorraad	Koop DS31408GN+	Koop Microsemi DS31408GN+
Microsemi DS31408GN+	Microsemi Verskaffer	Microsemi Verspreider
Microsemi DS31408GN+	Microsemi Analog Mixed Signal Group DS31408GN+	Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] DS31408GN+
Microsemi Consumer Medical Product Group DS31408GN+	Microsemi HI-REL [MIL] DS31408GN+	Microsemi Power Management Group DS31408GN+
Microsemi Power Products Group DS31408GN+	Microsemi SoC DS31408GN+	Microsemi Commercial Components Group DS31408GN+
Microsemi Corporation DS31408GN+	Microsemi Solutions Sdn Bhd. DS31408GN+	

### Verwante Produkte

<p><b>DS31408DK</b>                  vervaardigers: Microsemi                  beskrywing: KIT DEMO DS31408                  Op voorraad: 5012 pcs  <b>RFQ</b></p>	<p><b>DS31406DK</b>                  vervaardigers: Microsemi                  beskrywing: KIT DEMO DS31406                  Op voorraad: 2962 pcs  <b>RFQ</b></p>
<p><b>DS31407DK</b>                  vervaardigers: Microsemi                  beskrywing: KIT DEMO DS31407                  Op voorraad: 3373 pcs  <b>RFQ</b></p>	<p><b>DS31412N</b>                  vervaardigers: Maxim Integrated                  beskrywing: IC LIU DS3/E3/STS-1 484BGA                  Op voorraad: 6453 pcs  <b>RFQ</b></p>
<p><b>DS31415DK</b>                  vervaardigers: Microsemi                  beskrywing: BOARD EVAL DS1415 W/DPLL IC                  Op voorraad: 4811 pcs  <b>RFQ</b></p>	<p><b>DS31408GN</b>                  vervaardigers: Microsemi                  beskrywing: IC TIMING DUAL DPLL 256CSBGA                  Op voorraad: 6348 pcs  <b>RFQ</b></p>
<p><b>DS31406GN+</b>                  vervaardigers: Microsemi                  beskrywing: IC SONET/SDH SYNC CSBGA                  Op voorraad: 3827 pcs  <b>RFQ</b></p>	<p><b>DS31412</b>                  vervaardigers: Maxim Integrated                  beskrywing: IC FRAMER DS3/E3 12CHAN 349BGA                  Op voorraad: 6282 pcs  <b>RFQ</b></p>
<p><b>DS3141</b>                  vervaardigers: Maxim Integrated                  beskrywing: IC FRAMER SINGLE DS3/E3 144CSBGA                  Op voorraad: 3093 pcs  <b>RFQ</b></p>	<p><b>DS31407GN+</b>                  vervaardigers: Microsemi                  beskrywing: IC SONET/SDH SYNC CSBGA                  Op voorraad: 3460 pcs  <b>RFQ</b></p>
<p><b>DS3141+</b>                  vervaardigers: Maxim Integrated                  beskrywing: IC FRAMER DS3/E3 SNGL 144CSBGA                  Op voorraad: 6987 pcs  <b>RFQ</b></p>	<p><b>DS31415GN+</b>                  vervaardigers: Microsemi                  beskrywing: IC TIMING SINGLE DPLL 256CSBGA                  Op voorraad: 3772 pcs  <b>RFQ</b></p>