



Microsemi

## DS31408GN+

Delenummer:	DS31408GN+
Produsent / Merke:	Microsemi
Produktbeskrivelse	IC SONET/SDH SYNC CSBGA
Dataark:	<a href="#">DS31408GN+.pdf</a>
RoHS Status	Blyfri / RoHS-kompatibel
Lagerbetingelse	1923 pcs stock
Skip fra	Hong Kong
Leveringsvei	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**FORESPØRSEL OM KOSTNADSOVERSLAG**

Bildet kan være representasjon. Se spesifikasjoner for produktdetaljer.

### Spesifikasjoner av DS31408GN+

DELENUMMER	DS31408GN+
PRODUSENT	Microsemi
BESKRIVELSE	IC SONET/SDH SYNC CSBGA
LEAD FREE STATUS / ROHS STATUS	Blyfri / RoHS-kompatibel
ANTALL TILGJENGELIGE	1923 pcs
DATAARK	<a href="#">DS31408GN+.pdf</a>
SPENNING - FORSYNING	1.8V
LEVERANDØR ENHETSPAKKE	256-CSBGA (17x17)
SERIE	-
FORHOLD - INPUT: OUTPUT	8:14
EMBALLASJE	Tray
PAKKE / TILFELLE	256-LBGA, CSBGA
PLL	Yes
PRODUKSJON	CML, CMOS, LVDS, LVPECL, TTL
ANDRE NAVN	90-31408+GN0
DRIFTSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ANTALL KRETSER	1
MONTERINGSTYPE	Surface Mount
VANNFØLSOMHETSNIVÅ (MSL)	3 (168 Hours)
HOVEDHENSIKT	Ethernet, SONET/SDH, Stratum, Telecom
LEAD FREE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INPUT	CMOS, TTL
FREKVENS - MAKS	750MHz
DIFFERENSIAL - INPUT: OUTPUT	Yes/Yes
BASENUMMER	DS31408

### Beslektede etiketter

Microsemi DS31408GN+	DS31408GN+-distributør	DS31408GN+ Leverandør
DS31408GN+ pris	DS31408GN+ Pictures	DS31408GN+ Image
DS31408GN+ PDF Dataark	DS31408GN+ Last ned dataark	DS31408GN+ datablad
DS31408GN+ lager	Kjøp DS31408GN+	Kjøp Microsemi DS31408GN+
Microsemi DS31408GN+	Microsemi Leverandør	Microsemi-distributør
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+	

### Relaterte produkter

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