



### DS31408GN+

Nomor bagian:	DS31408GN+
Pabrikan / Merek:	Microsemi
Deskripsi Produk	IC SONET/SDH SYNC CSBGA
Lembar data:	<a href="#">DS31408GN+.pdf</a>
Status RoHS	Bebas timah / Sesuai RoHS
Kondisi stok	1923 pcs stock
Kirim Dari	Hongkong
Cara pengiriman	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**PERMINTAAN KUTIPAN**

Gambar bisa berupa representasi. Lihat spesifikasi untuk detail produk.

#### Spesifikasi DS31408GN+

NOMOR BAGIAN	DS31408GN+
PABRIKAN	Microsemi
DESKRIPSI	IC SONET/SDH SYNC CSBGA
MEMIMPIN STATUS BEBAS / STATUS ROHS	Bebas timah / Sesuai RoHS
JUMLAH YANG TERSEDIA	1923 pcs
LEMBARAN DATA	<a href="#">DS31408GN+.pdf</a>
TEGANGAN - PASOKAN	1.8V
PAKET PERANGKAT PEMASOK	256-CSBGA (17x17)
SERI	-
RASIO - MASUKAN: OUTPUT	8:14
PENGEMASAN	Tray
PAKET / CASE	256-LBGA, CSBGA
PLL	Yes
KELUARAN	CML, CMOS, LVDS, LVPECL, TTL
NAMA LAIN	90-31408+GN0
SUHU OPERASIONAL	-40°C ~ 85°C
JUMLAH SIRKUIT	1
MOUNT JENIS	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
TUJUAN UTAMA	Ethernet, SONET/SDH, Stratum, Telecom
STATUS GRATIS MEMIMPIN / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
MEMASUKKAN	CMOS, TTL
FREKUENSI - MAX	750MHz
DIFERENSIAL - MASUKAN: OUTPUT	Yes/Yes
NOMOR BAGIAN DASAR	DS31408

#### Tag terkait

Microsemi DS31408GN+	Distributor DS31408GN+	Pemasok DS31408GN+
Harga DS31408GN+	Gambar DS31408GN+	Gambar DS31408GN+
Lembar Data PDF DS31408GN+	DS31408GN+ Unduh Lembar Data	Lembar Data DS31408GN+
Stok DS31408GN+	Beli DS31408GN+	Beli Microsemi DS31408GN+
Microsemi DS31408GN+	Pemasok Microsemi	Distributor Microsemi
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+	

#### Produk-produk terkait

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