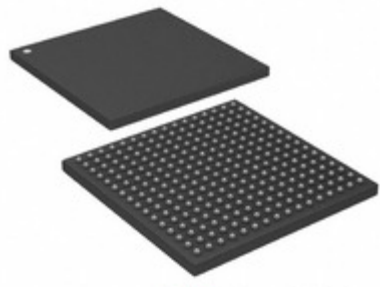

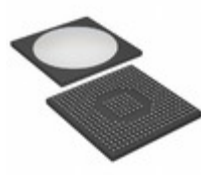



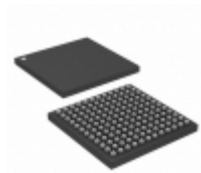


	<h2 style="color: red;">DS31408GN+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">DS31408GN+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SONET/SDH SYNC CSBGA
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DS31408GN+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 90 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">DS31408GN+</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	IC SONET/SDH SYNC CSBGA
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Uhr / Timing</a> -
Teilstatus	90 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.8V
Supplier Device-Gehäuse	256-CSBGA (17x17)
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	8:14
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	256-LBGA, CSBGA
PLL	Yes
Ausgabe	CML, CMOS, LVDS, LVPECL, TTL
Andere Namen	90-31408+GN0
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Hauptzweck	Ethernet, SONET/SDH, Stratum, Telecom
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingang	CMOS, TTL
Frequenz - Max	750MHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes
Basisteilenummer	DS31408

DS31408GN+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS31408GN+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS31408GN+ Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ DS31408GN+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DS31412</b> Maxim Integrated IC 12CH DS3/3 FRAMER 349BGA</p>	 <p><b>DS31412N</b> Maxim Integrated IC 12CH DS3/3 FRAMER 349BGA</p>	 <p><b>DS31415</b> MAXIM DS31415 MAXIM</p>	 <p><b>DS3141</b> Maxim Integrated IC FRAMER SINGLE DS3/E3 144CSBGA</p>
 <p><b>DS31408DK</b> Microsemi KIT DEMO DS31408</p>	 <p><b>DS3141+</b> Maxim Integrated IC FRAMER DS3/E3 SNGL 144CSBGA</p>	 <p><b>DS31407DK</b> Microsemi KIT DEMO DS31407</p>	 <p><b>DS31408</b> MAXIM DS31408 MAXIM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">DS31408GN+ Microsemi</a>	<a href="#">DS31408GN+ Datenblatt</a>	<a href="#">DS31408GN+-Datenblätter</a>	<a href="#">DS31408GN+ PDF</a>	<a href="#">Microsemi DS31408GN+</a>
<a href="#">DS31408GN+ Electronic</a>	<a href="#">DS31408GN+-Komponenten</a>	<a href="#">DS31408GN+-Verteiler</a>	<a href="#">DS31408GN+-Bild</a>	<a href="#">DS31408GN+-Teil</a>
<a href="#">DS31408GN+ Preis</a>	<a href="#">DS31408GN+ Hersteller</a>	<a href="#">DS31408GN+ Bild</a>	<a href="#">DS31408GN+ Aktie</a>	<a href="#">DS31408GN+ Inventar</a>
<a href="#">DS31408GN+ Neu</a>	<a href="#">DS31408GN+ Original</a>	<a href="#">DS31408GN+ garantiert</a>	<a href="#">DS31408GN+ RFQ</a>	<a href="#">DS31408GN+ Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited