
	<p><b>DS31404GN+</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">DS31404GN+</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC TIMING DUAL DPLL 256CSBGA</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DS31404GN+.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

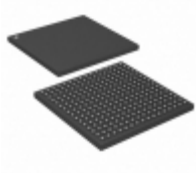







### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">DS31404GN+</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	IC TIMING DUAL DPLL 256CSBGA
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	1.8V
Supplier Device-Gehäuse	256-CSBGA (17x17)
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	4:8
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	256-LBGA, CSBGA
PLL	Yes
Ausgabe	CML, CMOS, LVDS, LVPECL, TTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Hauptzweck	Ethernet, SONET/SDH, Stratum, Telecom
Eingang	CMOS, TTL
Frequenz - Max	750MHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

DS31404GN+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS31404GN+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS31404GN+ Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ DS31404GN+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DS31400GN+</b> Microsemi IC TIMING DUAL DPLL 256-CSBGA</p>	 <p><b>DS31407</b> MAXIM DS31407 MAXIM</p>	 <p><b>DS31404</b> MAXIM DS31404 MAXIM</p>	 <p><b>DS31400GN</b> Microsemi Corporation IC TIMING DUAL DPLL 256CSBGA</p>
 <p><b>DS31404DK</b> Microsemi KIT DEMO DS31404</p>	 <p><b>DS31407DK</b> Microsemi KIT DEMO DS31407</p>	 <p><b>DS31400DK</b> Microsemi KIT DEMO DS31400</p>	 <p><b>DS31406</b> MAXIM DS31406 MAXIM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">DS31404GN+ Microsemi</a>	<a href="#">DS31404GN+ Datenblatt</a>	<a href="#">DS31404GN+-Datenblätter</a>	<a href="#">DS31404GN+ PDF</a>	<a href="#">Microsemi DS31404GN+</a>
<a href="#">DS31404GN+ Electronic</a>	<a href="#">DS31404GN+-Komponenten</a>	<a href="#">DS31404GN+-Verteiler</a>	<a href="#">DS31404GN+-Bild</a>	<a href="#">DS31404GN+-Teil</a>
<a href="#">DS31404GN+ Preis</a>	<a href="#">DS31404GN+ Hersteller</a>	<a href="#">DS31404GN+ Bild</a>	<a href="#">DS31404GN+ Aktie</a>	<a href="#">DS31404GN+ Inventar</a>
<a href="#">DS31404GN+ Neu</a>	<a href="#">DS31404GN+ Original</a>	<a href="#">DS31404GN+ garantiert</a>	<a href="#">DS31404GN+ RFQ</a>	<a href="#">DS31404GN+ 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