
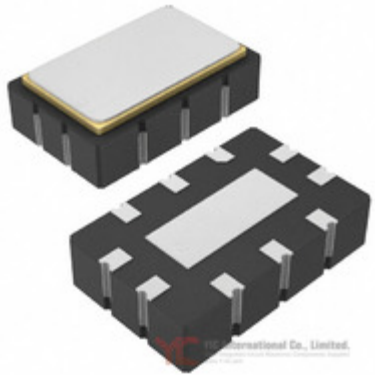
	<h2>DS4106BN+</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">DS4106BN+</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OSC CLOCK 106.25MHZ 10-LCCC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DS4106BN+.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2527 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <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="#">DS4106BN+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC OSC CLOCK 106.25MHZ 10-LCCC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing -</a>
Teilstatus	2527 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Art	Clock Oscillator
Supplier Device-Gehäuse	10-LCCC (5x3.2)
Serie	DS4-XO
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-LCCC Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz	106.25MHz
Strom - Versorgung	53mA
Graf	-

DS4106BN+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS4106BN+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS4106BN+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ DS4106BN+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DS4100H+</b> Maxim Integrated IC OSC CLOCK 100MHZ 10-LCCC</p>	 <p><b>DS4125P+</b> Maxim Integrated IC OSC CLOCK 125MHZ 10-LCCC</p>	 <p><b>DS4150D+</b> Maxim Integrated IC OSC CLOCK 150MHZ 10-LCCC</p>	 <p><b>DS4150P+</b> Maxim Integrated IC OSC CLOCK 150MHZ 10-LCCC</p>
 <p><b>DS4106AN+</b> Maxim Integrated IC OSC CLOCK 106.25MHZ 10-LCCC</p>	 <p><b>DS40MB200SQX/NOPB</b> NS/TI DS40MB200SQX/NOPB NS/TI</p>	 <p><b>DS4125D+</b> Maxim Integrated IC OSC CLOCK 125MHZ 10-LCCC</p>	 <p><b>DS411595AAS</b> DS DS BGA</p>

### DS4106BN+ Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">DS4106BN+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">DS4106BN+ Datenblatt</a>	<a href="#">DS4106BN+-Datenblätter</a>	<a href="#">DS4106BN+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated DS4106BN+</a>
<a href="#">DS4106BN+ Electronic</a>	<a href="#">DS4106BN+-Komponenten</a>	<a href="#">DS4106BN+-Verteiler</a>	<a href="#">DS4106BN+-Bild</a>	<a href="#">DS4106BN+-Teil</a>
<a href="#">DS4106BN+ Preis</a>	<a href="#">DS4106BN+ Hersteller</a>	<a href="#">DS4106BN+ Bild</a>	<a href="#">DS4106BN+ Aktie</a>	<a href="#">DS4106BN+ Inventar</a>
<a href="#">DS4106BN+ Neu</a>	<a href="#">DS4106BN+ Original</a>	<a href="#">DS4106BN+ garantiert</a>	<a href="#">DS4106BN+ RFQ</a>	<a href="#">DS4106BN+ 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited