








	<h2 style="color: red;">DS26900LN+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">DS26900LN+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC JTAG MUX/SWITCH 144-LQFP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DS26900LN+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">DS26900LN+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC JTAG MUX/SWITCH 144-LQFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle-analoge</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single (V +)	3.135 V ~ 3.465 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	144-LQFP (20x20)
Serie	-
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	144-LQFP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	-
Anzahl der Kanäle	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	-
Eigenschaften	Buffered
Anwendungen	JTAG
-3db Bandbreite	-

DS26900LN+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS26900LN+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS26900LN+ 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 DS26900LN+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DS2660-7R</b> Bel DC/DC CONVERTER 2X24V 100W</p>	 <p><b>DS26C31ATMX</b> NS NS SOP-16</p>	 <p><b>DS26C31ATM</b> NS DS26C31ATM NS</p>	 <p><b>DS26C31AMJ</b> NS DS26C31AMJ NS</p>
 <p><b>DS26556</b> Maxim Integrated IC TXRX T1/E1/J1 256CSBGA</p>	 <p><b>DS2660-9ER</b> Bel DC/DC CONVERTER 2X24V 96W</p>	 <p><b>DS26C31AJM</b> NS DS26C31AJM NS</p>	 <p><b>DS26C278TMX</b> NS/TI NS/TI SOP8</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">DS26900LN+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">DS26900LN+ Datenblatt</a>	<a href="#">DS26900LN+-Datenblätter</a>	<a href="#">DS26900LN+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated DS26900LN+</a>
<a href="#">DS26900LN+ Electronic</a>	<a href="#">DS26900LN+-Komponenten</a>	<a href="#">DS26900LN+-Verteiler</a>	<a href="#">DS26900LN+-Bild</a>	<a href="#">DS26900LN+-Teil</a>
<a href="#">DS26900LN+ Preis</a>	<a href="#">DS26900LN+ Hersteller</a>	<a href="#">DS26900LN+ Bild</a>	<a href="#">DS26900LN+ Aktie</a>	<a href="#">DS26900LN+ Inventar</a>
<a href="#">DS26900LN+ Neu</a>	<a href="#">DS26900LN+ Original</a>	<a href="#">DS26900LN+ garantiert</a>	<a href="#">DS26900LN+ RFQ</a>	<a href="#">DS26900LN+ 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