
	<h2 style="color: red;">N25Q128A11TF840F TR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">N25Q128A11TF840F TR</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micron Technology</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FLASH 128MBIT 108MHZ 8VPDFN</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">N25Q128A11TF840F TR.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>	




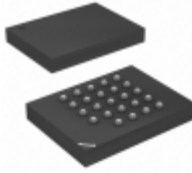




### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">N25Q128A11TF840F TR</a>
Hersteller	<a href="#">Micron Technology</a>
Beschreibung	IC FLASH 128MBIT 108MHZ 8VPDFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Erinnerung</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	1.7 V ~ 2 V
Supplier Device-Gehäuse	8-VDFPN (MLP8) (8x6)
Geschwindigkeit	108MHz
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-VDFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Speichertyp	Non-Volatile
SpeichergroÙe	128Mb (16M x 8)
Speicherformat	FLASH
Schnittstelle	SPI Serial

N25Q128A11TF840F TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, N25Q128A11TF840F TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, N25Q128A11TF840F TR Micron Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ N25Q128A11TF840F TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>N25Q128A11ESF40F TR</b> Micron Technology Inc. IC FLASH 128MBIT 108MHZ 16SO</p>	 <p><b>N25Q128A11TSF40F TR</b> Micron Technology Inc. IC FLASH 128MBIT 108MHZ 16SO</p>	 <p><b>N25Q128A11TSF40</b> MICRON N25Q128A11TSF40 MICRON</p>	 <p><b>N25Q128A13B1240E</b> Micron Technology Inc. IC FLASH 128MBIT 108MHZ 24TBGA</p>
 <p><b>N25Q128A11ESF40</b> MICRON MICRON SOP-16</p>	 <p><b>N25Q128A11ESF40F</b> MICRON N25Q128A11ESF40F MICRON</p>	 <p><b>N25Q128A11EV740</b> Micron Technology Inc. IC FLASH NOR 32MX4</p>	 <p><b>N25Q128A11ESF40G</b> Micron Technology Inc. IC FLASH 128MBIT 108MHZ 16SO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">N25Q128A11TF840F TR Micron Technology</a>	<a href="#">N25Q128A11TF840F TR Datenblatt</a>	<a href="#">N25Q128A11TF840F TR-Datenblätter</a>	<a href="#">N25Q128A11TF840F TR PDF</a>	<a href="#">Micron Technology</a>
<a href="#">N25Q128A11TF840F TR Electronic</a>	<a href="#">N25Q128A11TF840F TR-Komponenten</a>	<a href="#">N25Q128A11TF840F TR-Verteiler</a>	<a href="#">N25Q128A11TF840F TR-Bild</a>	<a href="#">N25Q128A11TF840F TR</a>
<a href="#">N25Q128A11TF840F TR Preis</a>	<a href="#">N25Q128A11TF840F TR Hersteller</a>	<a href="#">N25Q128A11TF840F TR Bild</a>	<a href="#">N25Q128A11TF840F TR Aktie</a>	<a href="#">N25Q128A11TF840F TR-Teil</a>
<a href="#">N25Q128A11TF840F TR Neu</a>	<a href="#">N25Q128A11TF840F TR Original</a>	<a href="#">N25Q128A11TF840F TR garantiert</a>	<a href="#">N25Q128A11TF840F TR RFQ</a>	<a href="#">N25Q128A11TF840F TR Inventar</a>
				<a href="#">N25Q128A11TF840F TR Online bestellen</a>

Contact us: **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