




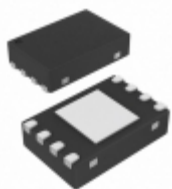

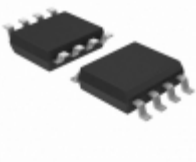
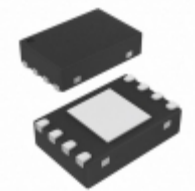

	<h2 style="color: red;">W25Q128FWPIG</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">W25Q128FWPIG</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Winbond Electronics Corporation</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC FLASH 128MBIT 104MHZ 8WSON
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">W25Q128FWPIG.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 8722 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">W25Q128FWPIG</a>
Hersteller	<a href="#">Winbond Electronics Corporation</a>
Beschreibung	IC FLASH 128MBIT 104MHZ 8WSON
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Erinnerung</a>
Teilstatus	8722 pcs Stock
Serie	SpiFlash®
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Schnittstelle	SPI Serial
Verpackung / Gehäuse	8-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	8-WSON (6x5)
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 1.95 V
Speichertyp	Non-Volatile
Geschwindigkeit	104MHz
Speichergröße	128Mb (16M x 8)
Speicherformat	FLASH
Verpackung	Tube

W25Q128FWPIG ist neu im Original, Suche W25Q128FWPIG Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie W25Q128FWPIG Winbond Electronics Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage W25Q128FWPIG: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>W25Q128FWPIM</b> Winbond Electronics Corporation W25Q128FWPIM WINBOND</p>	 <p><b>W25Q128FWFIG</b> Winbond Electronics Corporation IC FLASH 128MBIT 104MHZ 16SOIC</p>	 <p><b>W25Q128FWSIG</b> Winbond Electronics Corporation IC FLASH 128MBIT 104MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>W25Q128FWPIG TR</b> Winbond Electronics Corporation IC FLASH 128MBIT 104MHZ 8WSON</p>
 <p><b>W25Q128FWPM</b> WINBOND W25Q128FWPM WINBOND</p>	 <p><b>W25Q128FWSIG TR</b> Winbond Electronics Corporation IC FLASH 128MBIT 104MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>W25Q128FWEIG</b> Winbond Electronics Corporation IC FLASH 128MBIT 104MHZ 8WSON</p>	 <p><b>W25Q128FWFIG TR</b> Winbond Electronics Corporation IC FLASH 128MBIT 104MHZ 16SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

W25B40VNIG	W25M010AK-15	W25N01GVZEIG	W25N01GVZEIR	W25P16VSSIG
W25P16VZPIG	W25P20VSNIG	W25P240AF-6	W25P243AF-4A	W25P40VNIG
W25P40VSNIG	W25Q128BVEIG	W25Q128BVFG	W25Q128BVFIG	W25Q128FVCIP
W25Q128FVFG	W25Q128FVFIG	W25Q128FVPIG	W25Q128FVPIQ	W25Q128FVSIG
W25Q128FVSSIG	W25Q128FVTM	W25Q128FWEIG	W25Q128FWPIM	W25Q128FWPM
W25Q128FWSQ	W25Q128JVSIG	W25Q16BVIQ	W25Q16BVNIG	W25Q16BVSIG
W25Q16BVSSIG	W25Q16BVZPIG	W25Q16CLNIG	W25Q16CLSNIG	W25Q16CVSFIG
W25Q16CVSIG	W25Q16DVIG	W25Q16DVIQ	W25Q16DVSIG	W25Q16DVSNIG
W25Q16DVSIG	W25Q16DVSSIG	W25Q16DVSSIG.	W25Q16DVSSIQT	W25Q16DVUIG
W25Q16DVUZI	W25Q16DVZPJI	W25Q16DWSIG	W25Q16DWSNIG	W25Q16DWSSIG

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