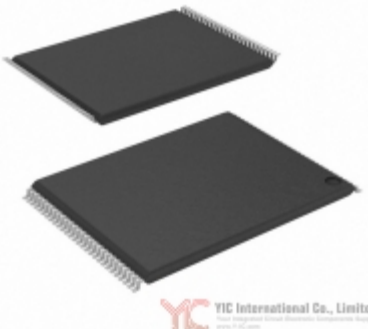


	<b>S29GL128P90TFCR20</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	S29GL128P90TFCR20
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cypress Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC FLASH 128M PARALLEL 56TSOP
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">S29GL128P90TFCR20.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 17288 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	S29GL128P90TFCR20
Hersteller	Cypress Semiconductor
Beschreibung	IC FLASH 128M PARALLEL 56TSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Erinnerung
Teilstatus	17288 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	FLASH - NOR Memory IC 128Mb (16M x 8) Parallel
Serie	GL-P
Technologie	FLASH - NOR
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	56-TFSOP (0.724", 18.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	56-TSOP
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Speichertyp	Non-Volatile
Speichergröße	128Mb (16M x 8)
Zugriffszeit	90ns
Speicherformat	FLASH
Schreibzyklus Zeit - Wort, Seite	90ns
Speicherschnittstelle	Parallel
Verpackung	Tray
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Andere Namen	428-4009

S29GL128P90TFCR20 ist neu im Original, Suche S29GL128P90TFCR20 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie S29GL128P90TFCR20 Cypress Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage S29GL128P90TFCR20: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>S29GL128P90TFCR20L</b> SPANSION S29GL128P90TFCR20L SPANSION</p>	 <p><b>S29GL128P90TFCR2</b> SPANSIO S29GL128P90TFCR2 SPANSIO</p>	 <p><b>S29GL128P90TFCR23</b> Cypress Semiconductor IC FLASH 128M PARALLEL 56TSOP</p>	 <p><b>S29GL128P90TFCR20</b> SPANSIO SPANSIO TSOP56</p>
 <p><b>S29GL128P90TFCR10D</b> SPAN SPAN TSSOP</p>	 <p><b>S29GL128P90TFCR13</b> SPANSION SPANSION TSOP</p>	 <p><b>S29GL128P90TFCR13</b> Cypress Semiconductor IC FLASH 128M PARALLEL 56TSOP</p>	 <p><b>S29GL128P90TFI010</b> Spansion (Cypress Semiconductor) S29GL128P90TFI010 SPANSION</p>

heiße Teile

Mehr

- |                      |                      |                     |                     |                      |
|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| ⊛ S29GL128N90TFIR20D | ↔ S29GL128N90TFIR20H | ⇒ S29GL128P10FFI010 | D S29GL128P10TFI010 | ⇒ S29GL128P10TFI013  |
| ⊣ S29GL128P10TFI013  | ⊛ S29GL128P10TFI020  | D S29GL128P11FAI020 | ⇒ S29GL128P11FAI020 | ⇒ S29GL128P11FFI020  |
| ⊛ S29GL128P11FFI020A | ⊣ S29GL128P11FFIS1   | ⊛ S29GL128P11FFIS40 | ↔ S29GL128P11FFIS40 | ⇒ S29GL128P11TFI02   |
| D S29GL128P11TFI020  | ⊛ S29GL128P11TFIV10  | ⊣ S29GL128P90FAIR10 | ⊛ S29GL128P90FAIR10 | ⇒ S29GL128P90FFSS7   |
| ⇒ S29GL128P90FFSSO   | ↔ S29GL128P90TFCR10  | ⊛ S29GL128P90TFCR13 | ⊣ S29GL128P90TFCR13 | ⇒ S29GL128P90TFCR2   |
| ↔ S29GL128P90TFCR20  | ⇒ S29GL128P90TFCR20D | D S29GL12BP90TFCR1  | ⊛ S29GL256M11FFIR10 | ⊣ S29GL256M15TDWN20H |
| ⊛ S29GL256N10FFI01   | D S29GL256N10TAI010  | ⇒ S29GL256N10TFIS1  | ↔ S29GL256N11FFIIH  | ⇒ S29GL256N11TAI01   |
| ⊣ S29GL256N90FFIR2   | ⊛ S29GL256N90TFIR10  | ↔ S29GL256N90TFIR13 | ⇒ S29GL256N90TFIR2  | ⇒ S29GL256N90TFIR20  |
| ⊛ S29GL256N90TFIR20H | ⊣ S29GL256P10FAI010  | ⊛ S29GL256P10FAI013 | D S29GL256P11FFI010 | ⇒ S29GL256P11FFIR20  |
| ↔ S29GL256P11TAI010  | ⊛ S29GL256P11TAI010  | ⊣ S29GL256P11TAI020 | ⊛ S29GL256P11TFI01  | ⇒ S29GL256P11TFI010  |

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