

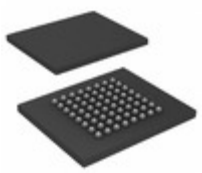
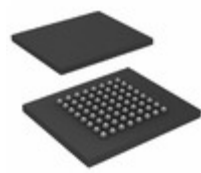
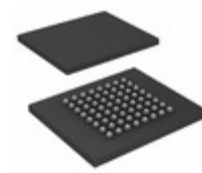
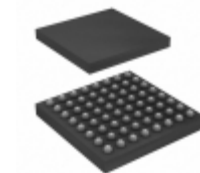
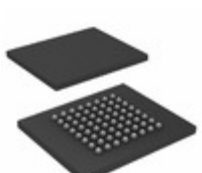
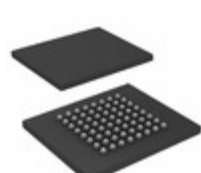
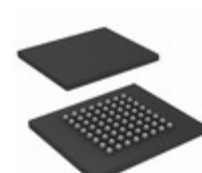
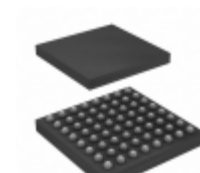
	<p><b>S29GL128P11FAIV20</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> S29GL128P11FAIV20</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cypress Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FLASH 128M PARALLEL 64BGA</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">S29GL128P11FAIV20.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	S29GL128P11FAIV20
Hersteller	Cypress Semiconductor
Beschreibung	IC FLASH 128M PARALLEL 64BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Erinnerung
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Schreibzyklus Zeit - Wort, Seite	110ns
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 3.6 V
Technologie	FLASH - NOR
Supplier Device-Gehäuse	64-Fortified BGA (13x11)
Serie	GL-P
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-LBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Speichertyp	Non-Volatile
Speichergroße	128Mb (16M x 8)
Speicherschnittstelle	Parallel
Speicherformat	FLASH
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	FLASH - NOR Memory IC 128Mb (16M x 8) Parallel
Zugriffszeit	110ns

S29GL128P11FAIV20 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S29GL128P11FAIV20-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S29GL128P11FAIV20 Cypress Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ S29GL128P11FAIV20 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S29GL128P11FAI020</b> Cypress Semiconductor IC FLASH 128M PARALLEL 64FBGA</p>	 <p><b>S29GL128P11FAIS40</b> Cypress Semiconductor IC FLASH 128M PARALLEL 64BGA</p>	 <p><b>S29GL128P11FAIS43</b> Cypress Semiconductor IC FLASH 128M PARALLEL 64BGA</p>	 <p><b>S29GL128P11FFI020</b> Cypress Semiconductor Corp IC FLASH 128MBIT 110NS 64FBGA</p>
 <p><b>S29GL128P11FFI013</b> Cypress Semiconductor IC FLASH 128M PARALLEL 64BGA</p>	 <p><b>S29GL128P11FFI0102</b> Cypress Semiconductor IC FLASH 128M PARALLEL 64BGA</p>	 <p><b>S29GL128P11FAIV10</b> Cypress Semiconductor IC FLASH 128M PARALLEL 64BGA</p>	 <p><b>S29GL128P11FFI010</b> Cypress Semiconductor Corp IC FLASH 128MBIT 110NS 64FBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S29GL128P11FAIV20 Cypress Semiconductor	S29GL128P11FAIV20 Datenblatt	S29GL128P11FAIV20-Datenblätter	S29GL128P11FAIV20 PDF	Cypress Semiconductor S29GL128P11FAIV20
S29GL128P11FAIV20 Electronic	S29GL128P11FAIV20-Komponenten	S29GL128P11FAIV20-Verteiler	S29GL128P11FAIV20-Bild	S29GL128P11FAIV20-Teil
S29GL128P11FAIV20 Preis	S29GL128P11FAIV20 Hersteller	S29GL128P11FAIV20 Bild	S29GL128P11FAIV20 Aktie	S29GL128P11FAIV20 Inventar
S29GL128P11FAIV20 Neu	S29GL128P11FAIV20 Original	S29GL128P11FAIV20 garantiert	S29GL128P11FAIV20 RFQ	S29GL128P11FAIV20 Online bestellen

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