
	<p><b>MT29F256G08CMCDBJ5-6R:D</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MT29F256G08CMCDBJ5-6R:D</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micron Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FLASH 256G PARALLEL 167MHZ</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1600 pcs 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	MT29F256G08CMCDBJ5-6R:D
Hersteller	Micron Technology
Beschreibung	IC FLASH 256G PARALLEL 167MHZ
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Erinnerung
Teilstatus	1600 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	FLASH - NAND Memory IC 256Gb (32G x 8) Parallel
Serie	-
Technologie	FLASH - NAND
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V
Speichertyp	Non-Volatile
Speichergröße	256Gb (32G x 8)
Uhrfrequenz	167MHz
Speicherformat	FLASH
Schreibzyklus Zeit - Wort, Seite	-
Speicherschnittstelle	Parallel
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)

MT29F256G08CMCDBJ5-6R:D ist neu im Original, Suche MT29F256G08CMCDBJ5-6R:D Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MT29F256G08CMCDBJ5-6R:D Micron Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MT29F256G08CMCDBJ5-6R:D: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MT29F256G08CMCGBJ4-37ES:G TR</b> Micron Technology IC FLASH 256GBIT 267MHZ 132VBGA</p>	 <p><b>MT29F256G08CMCBBH2-10IT:B TR</b> Micron Technology IC FLASH 256GBIT 100MHZ 100TBGA</p>	 <p><b>MT29F256G08CMCBBH2-10:B TR</b> Micron Technology IC FLASH 256GBIT 100MHZ 100TBGA</p>	 <p><b>MT29F256G08CMCGBJ4-37R:G TR</b> Micron Technology IC FLASH 256G PARALLEL 267MHZ</p>
 <p><b>MT29F256G08CMCABK3-10Z:A TR</b> Micron Technology IC FLASH 256GBIT 100MHZ TBGA</p>	 <p><b>MT29F256G08CMCDBJ5-6R:D TR</b> Micron Technology IC FLASH 256GBIT 167MHZ 132TBGA</p>	 <p><b>MT29F256G08CMCDBJ5-6ITR:D</b> Micron Technology IC FLASH 256GBIT 167MHZ 132TBGA</p>	 <p><b>MT29F256G08CMCGBJ4-37R:G</b> Micron Technology IC FLASH 256G PARALLEL 267MHZ</p>

heiße Teile

Mehr

⚙ MT29F128G08CECDBJ4-6R:D	➡ MT29F128G08CECDBJ4-6R:D	➡ MT29F128G08CFAAWP:A	D MT29F16G08ABABAWP-AIT:B	➡ MT29F16G08ABABAWP-IT:B
⊞ MT29F16G08ABABAWP:B	⚙ MT29F16G08ABACAWP-IT:C	D MT29F16G08ADACAH4:C	➡ MT29F16G08ADBCAH4-IT:C	➡ MT29F1G08AACWP
⚙ MT29F1G08ABADAWP:D	⊞ MT29F1G08ABAEAH4-IT:E	⚙ MT29F1G08ABAEAH4:E	➡ MT29F1G08ABAEAWP:E	➡ MT29F1G08ABBEAH4:E
D MT29F1G08ABCHC:C	⚙ MT29F1G16ABBEAH4:E	⊞ MT29F1HT08EMCBBJ4-37:B	⚙ MT29F1T08CUCCBH8-6ITR:C	➡ MT29F1T08CUCCBH8-6R:C
➡ MT29F256G08CEECBH6-12:C	➡ MT29F256G08CJAAAWP:A	⚙ MT29F256G08CJAABWP-12:A	⊞ MT29F256G08CJABAWP-IT:B	➡ MT29F256G08CJABAWP:B
➡ MT29F2G08AADWP-ET:D	➡ MT29F2G08AADWP:D	D MT29F2G08ABAEAH4-IT:E	⚙ MT29F2G08ABAEAH4:E	⊞ MT29F2G08ABAEAWP-AITX:E
⚙ MT29F2G08ABAEAWP-IT:E	D MT29F2G08ABAEAWP:E	➡ MT29F2G08ABAFAH4-IT:E	➡ MT29F2G08ABAFAH4-S:F	➡ MT29F2G08ABBEAH4-IT:E
⊞ MT29F2G08ABBEAHC-IT:E	⚙ MT29F2G08ABBEAHC:E	➡ MT29F2G16ABAEAWP-AIT:E	➡ MT29F2G16ABAEAWP-IT:E	➡ MT29F2G16ABAEAWP-IT:E
⚙ MT29F2G16ABAEAWP:E	⊞ MT29F32G08ABAAAWP-ITZ:A	⚙ MT29F32G08ABCABH1-10Z:A	D MT29F32G08AFABAWP-IT:B	➡ MT29F32G08AFACAWP-IT:C
➡ MT29F32G08AFACAWP-ITZ:C	⚙ MT29F32G08CBABAWP:B	⊞ MT29F32G08CBACAWP-IT:C	⚙ MT29F32G08CBACAWP-ITZ:C	➡ MT29F32G08CBACAWP-Z:C

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