




	<p>MT29F16G08ABABAWP-AIT:B</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MT29F16G08ABABAWP-AIT:B</p> <p>Hersteller / Marke: Micron Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC FLASH 16G PARALLEL TSOP</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 5000 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MT29F16G08ABABAWP-AIT:B
Hersteller	Micron Technology
Beschreibung	IC FLASH 16G PARALLEL TSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Erinnerung
Teilstatus	5000 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	FLASH - NAND Memory IC 16Gb (2G x 8) Parallel
Serie	-
Technologie	FLASH - NAND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V
Speichertyp	Non-Volatile
Speichergröße	16Gb (2G x 8)
Speicherformat	FLASH
Schreibzyklus Zeit - Wort, Seite	-
Speicherschnittstelle	Parallel

MT29F16G08ABABAWP-AIT:B ist neu im Original, Suche MT29F16G08ABABAWP-AIT:B Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MT29F16G08ABABAWP-AIT:B Micron Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MT29F16G08ABABAWP-AIT:B: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MT29F16G08ABABAWP:B Micron Technology IC FLASH 16GBIT 48TSOP	 MT29F128G08EBEBBWPES:B TR Micron Technology IC FLASH 128GBIT 48TSOP	 MT29F16G08ABABAWP-IT:B Micron Technology IC FLASH 16GBIT 48TSOP	 MT29F128G08EBEBBWP:B Micron Technology NAND FLASH
 MT29F128G08EBEBBWP:B TR Micron Technology IC FLASH 128GBIT 48TSOP	 MT29F16G08ABABAWP-AIT:B TR Micron Technology IC FLASH 16GBIT 48TSOP	 MT29F128G08EBHDBB05A3WC1ES Micron Technology TLC 128G DIE 16GX8	 MT29F16G08ABABAM62B3WC1 Micron Technology IC FLASH 16GBIT WAFER

heiße Teile

Mehr

⚙ MT29C2G24MAKJAJC-6	➡ MT29C2G24MAKJAJC-75IT	➡ MT29C2G40MAJUUCHY-8IT	D MT29C2G48MAKAPAKD-5	➡ MT29C4G48MAYAPAKD-5
⊖ MT29C4G48MAYAPAKD-5IT	⚙ MT29C4G48MAYBAAKS-KWT	D MT29C4G48MAZAPAKD-5EIT	➡ MT29C4G48MAZAPAKQ-5IT	➡ MT29C4G48MAZBAAKS-5WT
⚙ MT29C4G96MAZAPCJA-5EIT	⊖ MT29C4G96MAZAPCJA-5IT	⚙ MT29C8G96MAZBADKD-5WT	➡ MT29E128G08CECABH1-10:A	➡ MT29E128G08CMCBBH2-12:B
D MT29E1T208ECHBJ4-3:B	⚙ MT29E256G08CECCBH6-6:C	⊖ MT29E256G08CKCDBJ5-10:D	⚙ MT29E256G08CKCDBJ5-6:D	➡ MT29E512G08CKCBBH7-6:B
➡ MT29E512G08CMCCBH7-10:C	➡ MT29F128G08CECABH1-12:A	⚙ MT29F128G08CECDBJ4-6R:D	⊖ MT29F128G08CECDBJ4-6R:D	➡ MT29F128G08CFAAWP:A
➡ MT29F16G08ABABAWP-IT:B	➡ MT29F16G08ABABAWP:B	D MT29F16G08ABACAWP-IT:C	⚙ MT29F16G08ADACAH4:C	⊖ MT29F16G08ADBCAH4-IT:C
⚙ MT29F1G08AACWP	D MT29F1G08ABADAWP:D	➡ MT29F1G08ABAEAH4-IT:E	➡ MT29F1G08ABAEAH4:E	➡ MT29F1G08ABAEAWP:E
⊖ MT29F1G08ABBEAH4:E	⚙ MT29F1G08ABCHC:C	➡ MT29F1G16ABBEAH4:E	➡ MT29F1HT08EMCBBJ4-37:B	➡ MT29F1T08CUCCBH8-6ITR:C
⚙ MT29F1T08CUCCBH8-6R:C	⊖ MT29F256G08CEECBH6-12:C	⚙ MT29F256G08CJAAAWP:A	D MT29F256G08CJAABWP-12:A	➡ MT29F256G08CJABAWP-IT:B
➡ MT29F256G08CJABAWP:B	⚙ MT29F256G08CMCDBJ5-6R:D	⊖ MT29F2G08AADWP-ET:D	⚙ MT29F2G08AADWP:D	➡ MT29F2G08ABAEAH4-IT:E