

	<p><b>MT29F128G08CBCEBJ4-37ITRES:E TR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MT29F128G08CBCEBJ4-37ITRES:E TR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micron Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FLASH 128G PARALLEL 267MHZ</p> <p><b>RoHs Status:</b></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	MT29F128G08CBCEBJ4-37ITRES:E TR
Hersteller	Micron Technology
Beschreibung	IC FLASH 128G PARALLEL 267MHZ
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Erinnerung
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Schreibzyklus Zeit - Wort, Seite	-
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V
Technologie	FLASH - NAND
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Andere Namen	MT29F128G08CBCEBJ4-37ITRES:E TR-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Speichertyp	Non-Volatile
SpeichergroÙe	128Gb (16G x 8)
Speicherschnittstelle	Parallel
Speicherformat	FLASH
Bleifreier Status	Lead free
detaillierte Beschreibung	FLASH - NAND Memory IC 128Gb (16G x 8) Parallel
Uhrfrequenz	267MHz

MT29F128G08CBCEBJ4-37ITRES:E TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MT29F128G08CBCEBJ4-37ITRES:E TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MT29F128G08CBCEBJ4-37ITRES:E TR Micron Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MT29F128G08CBCEBJ4-37ITRES:E TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MT29F128G08CBCEBJ4-37:E TR</b> Micron Technology IC FLASH 128G PARALLEL 267MHZ</p>	 <p><b>MT29F128G08CBCEBRT-37B:E TR</b> Micron Technology IC FLASH 128G PARALLEL 267MHZ</p>	 <p><b>MT29F128G08CBCEBL05B3WC1</b> Micron Technology MLC 128G DIE 16GX8</p>	 <p><b>MT29F128G08CBCEBL05B3WC1ES</b> Micron Technology MLC 128G DIE 16GX8</p>
 <p><b>MT29F128G08CBCEBJ4-37ES:E</b> Micron Technology IC FLASH 128G PARALLEL 267MHZ</p>	 <p><b>MT29F128G08CBCEBRT-37B:E</b> Micron Technology IC FLASH 128G PARALLEL 267MHZ</p>	 <p><b>MT29F128G08CBCEBJ4-37ES:E TR</b> Micron Technology IC FLASH 128G PARALLEL 267MHZ</p>	 <p><b>MT29F128G08CBCEBJ4-37:E</b> Micron Technology IC FLASH 128G PARALLEL 267MHZ</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MT29F128G08CBCEBJ4-37ITRES:E TR	MT29F128G08CBCEBJ4-37ITRES:E TR	MT29F128G08CBCEBJ4-37ITRES:E TR	MT29F128G08CBCEBJ4-37ITRES:E TR	Micron Technology
Micron Technology	Datenblatt	TR-Datenblätter	PDF	MT29F128G08CBCEBJ4-37ITRES:E TR
MT29F128G08CBCEBJ4-37ITRES:E TR	MT29F128G08CBCEBJ4-37ITRES:E TR	MT29F128G08CBCEBJ4-37ITRES:E TR	MT29F128G08CBCEBJ4-37ITRES:E TR	MT29F128G08CBCEBJ4-37ITRES:E TR
Electronic	TR-Komponenten	TR-Verteiler	TR-Bild	TR-Teil
MT29F128G08CBCEBJ4-37ITRES:E TR	MT29F128G08CBCEBJ4-37ITRES:E TR	MT29F128G08CBCEBJ4-37ITRES:E TR	MT29F128G08CBCEBJ4-37ITRES:E TR	MT29F128G08CBCEBJ4-37ITRES:E TR
Preis	Hersteller	Bild	Aktie	Inventar
MT29F128G08CBCEBJ4-37ITRES:E TR	MT29F128G08CBCEBJ4-37ITRES:E TR	MT29F128G08CBCEBJ4-37ITRES:E TR	MT29F128G08CBCEBJ4-37ITRES:E TR	MT29F128G08CBCEBJ4-37ITRES:E TR
Neu	Original	garantiert	RFQ	Online bestellen