



MT29F4G08BABWP-ET

Teilenummer:	MT29F4G08BABWP-ET
Hersteller / Marke:	Micron Technology
Produktbeschreibung:	IC FLASH 4G PARALLEL 48TSOP I
Datenblätter:	MT29F4G08BABWP-ET.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	2057 pcs stock
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von MT29F4G08BABWP-ET

TEILENUMMER	MT29F4G08BABWP-ET
HERSTELLER	Micron Technology
BESCHREIBUNG	IC FLASH 4G PARALLEL 48TSOP I
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	2057 pcs
DATENBLATT	MT29F4G08BABWP-ET.pdf
SCHREIBZYKLUS ZEIT - WORT, SEITE	-
SPANNUNGSVERSORGUNG	2.7 V ~ 3.6 V
TECHNOLOGIE	FLASH - NAND
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	48-TSOP I
SERIE	-
VERPACKUNG	Tray
VERPACKUNG / GEHÄUSE	48-TFSOP (0.724", 18.40mm Width)
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C (TA)
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
SPEICHERTYP	Non-Volatile
SPEICHERGRÖSSE	4Gb (512M x 8)
SPEICHERSCHNITTSTELLE	Parallel
SPEICHERFORMAT	FLASH
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	FLASH - NAND Memory IC 4Gb (512M x 8) Parallel 48-TSOP I
BASISTEILENUMMER	MT29F4G08

Verwandte Tags

Micron Technology MT29F4G08BABWP-ET	MT29F4G08BABWP-ET-Vertriebspartner	MT29F4G08BABWP-ET Lieferant
MT29F4G08BABWP-ET Preis	MT29F4G08BABWP-ET Bilder	MT29F4G08BABWP-ET-Bild
MT29F4G08BABWP-ET PDF-Datenblatt	MT29F4G08BABWP-ET Datenblatt herunterladen	MT29F4G08BABWP-ET Datenblatt
MT29F4G08BABWP-ET-Bestand	MT29F4G08BABWP-ET kaufen	Micron Technology kaufen MT29F4G08BABWP-ET
Micron Technology MT29F4G08BABWP-ET	Micron Technology Lieferant	Micron Technology-Vertriebspartner
Micron Technology MT29F4G08BABWP-ET	Micron Technology Inc. MT29F4G08BABWP-ET	

Verwandte Produkte

<p>MT29F4G08ABCWC-ET:C TR Hersteller: Micron Technology Beschreibung: IC FLASH 4G PARALLEL 48TSOP Auf Lager: 10204 pcs RFQ</p>	<p>MT29F4G08ABCHC-ET:C TR Hersteller: Micron Technology Beschreibung: IC FLASH 4G PARALLEL 63VFBGA Auf Lager: 8728 pcs RFQ</p>
<p>MT29F4G08ABCWC:C Hersteller: Micron Technology Beschreibung: IC FLASH 4G PARALLEL 48TSOP Auf Lager: 11004 pcs RFQ</p>	<p>MT29F4G16AACWC-ET:C TR Hersteller: Micron Technology Beschreibung: IC FLASH 4G PARALLEL 48TSOP Auf Lager: 9778 pcs RFQ</p>
<p>MT29F4G08BABWP-ET TR Hersteller: Micron Technology Beschreibung: IC FLASH 4G PARALLEL 48TSOP I Auf Lager: 4466 pcs RFQ</p>	<p>MT29F4G16ABADAH4-AAT:D TR Hersteller: Micron Technology Beschreibung: IC FLASH 4G PARALLEL 63VFBGA Auf Lager: 9321 pcs RFQ</p>
<p>MT29F4G08BBBWP TR Hersteller: Micron Technology Beschreibung: IC FLASH 4G PARALLEL 48TSOP I Auf Lager: 2734 pcs RFQ</p>	<p>MT29F4G08ABCWC:C TR Hersteller: Micron Technology Beschreibung: IC FLASH 4G PARALLEL 48TSOP Auf Lager: 12879 pcs RFQ</p>
<p>MT29F4G16AACWC:C TR Hersteller: Micron Technology Beschreibung: IC FLASH 4G PARALLEL 48TSOP Auf Lager: 10226 pcs RFQ</p>	<p>MT29F4G08ABCHC:C TR Hersteller: Micron Technology Beschreibung: IC FLASH 4G PARALLEL 63VFBGA Auf Lager: 11884 pcs RFQ</p>
<p>MT29F4G16ABADAH4-AAT:D Hersteller: Micron Technology Beschreibung: IC FLASH 4G PARALLEL 63VFBGA Auf Lager: 10391 pcs RFQ</p>	<p>MT29F4G08BABWP TR Hersteller: Micron Technology Beschreibung: IC FLASH 4G PARALLEL 48TSOP I Auf Lager: 2110 pcs RFQ</p>