



M29F400FB5AN6E2

Hersteller Teilenummer:	M29F400FB5AN6E2
Hersteller / Marke	Micron Technology
Teil der Beschreibung:	IC FLASH 4M PARALLEL 48TSOP
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 600 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

M29F400FB5AN6E2 100% Neu Original 600 pcs auf Lager, Finden Sie M29F400FB5AN6E2 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, M29F400FB5AN6E2 kaufen Micron Technology mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage M29F400FB5AN6E2: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von M29F400FB5AN6E2

Teilenummer	M29F400FB5AN6E2	Hersteller / Marke	Micron Technology
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	M29F400	Verpackung / Gehäuse	48-TFSOP (0.724", 18.40mm Width)
Verpackung	Tray	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	48-TSOP	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
detaillierte Beschreibung	FLASH - NOR Memory IC 4Mb (512K x 8, 256K x 16) Parallel 55ns 48-TSOP	Technologie	FLASH - NOR
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V	Speichertyp	Non-Volatile
Speichergröße	4Mb (512K x 8, 256K x 16)	Zugriffszeit	55ns
Speicherformat	FLASH	Schreibzyklus Zeit - Wort, Seite	55ns
Speicherschnittstelle	Parallel	Bestandsmenge	600 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Memory	Beschreibung	IC FLASH 4M PARALLEL 48TSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In M29F400FB5AN6E2 enthaltene Keywords

Micron Technology M29F400FB5AN6E2	M29F400FB5AN6E2-Teil	M29F400FB5AN6E2 Preis	M29F400FB5AN6E2-Vertriebspartner
M29F400FB5AN6E2 Technisch	M29F400FB5AN6E2-Bestand	M29F400FB5AN6E2 Inventar	M29F400FB5AN6E2 Lieferant
M29F400FB5AN6E2 Online-Bestellung	M29F400FB5AN6E2 Anfrage	M29F400FB5AN6E2-Bild	M29F400FB5AN6E2 Bild
M29F400FB5AN6E2 pdf	M29F400FB5AN6E2 Datenblatt	M29F400FB5AN6E2 Datenblatt	M29F400FB5AN6E2 pdf-Datenblatt
Laden Sie das M29F400FB5AN6E2-Datenblatt herunter	Micron Technology Hersteller	Micron Technology M29F400FB5AN6E2	Micron Technology Inc. M29F400FB5AN6E2

Sie können auch interessiert sein:

 M29F400BT70N1 Beschreibung: IC FLASH 4M PARALLEL 48TSOP Hersteller: Micron Technology Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE M29F400FB55M3 Beschreibung: M29F400FB55M3 ST SOP44 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE M29F800A3BT80 Beschreibung: M29F800A3BT80 MOTOROLA TSSOP Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 M29F400FT5AN6E2 Beschreibung: IC FLASH 4M PARALLEL 44SO Hersteller: Micron Technology Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE M29F400BT55N Beschreibung: M29F400BT55N ST TSOP Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE M29F400BT-70NG Beschreibung: M29F400BT-70NG ST TSOP Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE M29F400BT-55N6 Beschreibung: M29F400BT-55N6 ST TSOP Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 M29F400BT90N1 Beschreibung: IC FLASH 4M PARALLEL 48TSOP Hersteller: Micron Technology Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE M29F800AB90M1 Beschreibung: M29F800AB90M1 ST SOP Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE M29F400BT-90N1 Beschreibung: M29F400BT-90N1 ST TSOP Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE M29F400FT55N3 Beschreibung: M29F400FT55N3 ST TSOP Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE M29F800AB90MI Beschreibung: M29F800AB90MI ST SOP Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE M29F800AB90M1T Beschreibung: M29F800AB90M1T ST SOP-44 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE M29F800AB-70N6E Beschreibung: M29F800AB-70N6E ST TSOP48 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE M29F400FB55M3F2 Beschreibung: M29F400FB55M3F2 ST SOP Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE M29F400T-90N1 Beschreibung: M29F400T-90N1 ST TSSOP Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE M29F800AB-90N1 Beschreibung: M29F800AB-90N1 ST TSOP48 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE M29F800A3KUT80 Beschreibung: M29F800A3KUT80 MOTOROLA TSSOP Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 M29F800AB70M1 Beschreibung: IC FLASH 8M PARALLEL 44SO Hersteller: Micron Technology Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE M29F400BT-55N6E Beschreibung: M29F400BT-55N6E ST TSSOP Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE M29F400BT70M3 Beschreibung: M29F400BT70M3 ST SOP44 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE M29F400BT70M6RM Beschreibung: M29F400BT70M6RM ST SOP-44 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE M29F400BT-70N1 Beschreibung: M29F400BT-70N1 ST TSOP Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE M29F400BT-70N6 Beschreibung: M29F400BT-70N6 ST TSOP48 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE M29F800AB-70N1 Beschreibung: M29F800AB-70N1 ST SSOP-48 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE M29F400FB5AN6 Beschreibung: M29F400FB5AN6 ST TSOP48 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE M29F800AB90N1 Beschreibung: M29F800AB90N1 ST TSOP48 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 M29F400FB5AM6T2 Beschreibung: IC FLASH 4M PARALLEL 44SO Hersteller: Micron Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE M29F800A3KBT80 Beschreibung: M29F800A3KBT80 MOTOROLA TSSOP Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE M29F800AT-70N1 Beschreibung: M29F800AT-70N1 ST TSOP48 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong