



Micron Technology

TE28F128P30B85A

Dalies numeris:

TE28F128P30B85A

Gamintojas / Gamintojas:

Micron Technology

Prekės aprašymas

IC FLASH 128M PARALLEL 56TSOP

Duomenų lapai:

TE28F128P30B85A.pdf

RoHS statusas

Sudėtyje nėra švino / RoHS

Akcijų būklė

19180 pcs stock

Laivas iš

Honkongas

Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

TE28F128P30B85A specifikacijos

DALIES NUMERIS	TE28F128P30B85A
GAMINTOJAS	Micron Technology
APIBŪDINIMAS	IC FLASH 128M PARALLEL 56TSOP
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Sudėtyje nėra švino / RoHS
GALIMAS KIEKIS	19180 pcs
DUOMENŲ LAPAS	TE28F128P30B85A.pdf
RAŠYTI CIKLO LAIKĄ - ŽODIS, PUSLAPIS	85ns
ĮTAMPA - TIEKIMAS	1.7 V ~ 2 V
TECHNOLOGIJA	FLASH - NOR
TIEKĖJO PRIETAISIŲ PAKETAS	56-TSOP (14x20)
SERIJA	StrataFlash™
PAKUOTĖ	Tray
PAKETAS / DĖŽUTĖ	56-TFSOP (0.724", 18.40mm Width)
KITI VARDAI	873825 873825-ND
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 85°C (TA)
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	2 (1 Year)
ATMINTIES TIPAS	Non-Volatile
ATMINTIES DYDIS	128Mb (8M x 16)
ATMINTIES SAŠAJA	Parallel
ATMINTIES FORMATAS	FLASH
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Contains lead / RoHS non-compliant
IŠSAMUS APRAŠYMAS	FLASH - NOR Memory IC 128Mb (8M x 16) Parallel 40MHz 85ns 56-TSOP (14x20)
LAIKRODŽIO DAŽNIS	40MHz
BAZINĖS DALIES NUMERIS	28F128P30
PRIEIGOS LAIKAS	85ns

Susijusios žymės

Micron Technology TE28F128P30B85A	TE28F128P30B85A platintojas	TE28F128P30B85A tiekėjas
TE28F128P30B85A Kaina	TE28F128P30B85A Nuotraukos	TE28F128P30B85A vaizdas
TE28F128P30B85A PDF duomenų lapas	TE28F128P30B85A Atsisiųsti duomenų lapą	TE28F128P30B85A duomenų lapas
TE28F128P30B85A atsargos	Pirkite TE28F128P30B85A	Pirkti Micron Technology TE28F128P30B85A
Micron Technology TE28F128P30B85A	Micron Technology tiekėjas	Micron Technology platintojas
Micron Technology TE28F128P30B85A	Micron Technology Inc. TE28F128P30B85A	

Susiję produktai

<p>TE28F128J3D75B TR Gamintojai: Micron Technology apibūdinimas: IC FLASH 128M PARALLEL 56TSOP Sandelyje: 12299 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TE28F128J3D75A Gamintojai: Micron Technology apibūdinimas: IC FLASH 128M PARALLEL 56TSOP Sandelyje: 11128 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TE2500B820RJ Gamintojai: AMP Connectors / TE Connectivity apibūdinimas: RES CHAS MNT 820 OHM 5% 2500W Sandelyje: 980 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TE2500B82RJ Gamintojai: AMP Connectors / TE Connectivity apibūdinimas: RES CHAS MNT 82 OHM 5% 2500W Sandelyje: 957 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TE28F160B3BD70A Gamintojai: Micron Technology apibūdinimas: IC FLASH 16M PARALLEL 48TSOP Sandelyje: 56093 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TE28F160B3TD70A Gamintojai: Micron Technology apibūdinimas: IC FLASH 16M PARALLEL 48TSOP Sandelyje: 49634 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TE28F128P33B85A Gamintojai: Micron Technology apibūdinimas: IC FLASH 128M PARALLEL 56TSOP Sandelyje: 14811 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TE28F160C3BD70A Gamintojai: Micron Technology apibūdinimas: IC FLASH 16M PARALLEL 48TSOP Sandelyje: 45860 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TE2500B6R8J Gamintojai: AMP Connectors / TE Connectivity apibūdinimas: RES CHAS MNT 6.8 OHM 5% 2500W Sandelyje: 1003 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TE28F128P30T85A Gamintojai: Micron Technology apibūdinimas: IC FLASH 128M PARALLEL 56TSOP Sandelyje: 17490 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TE2500B8R2J Gamintojai: AMP Connectors / TE Connectivity apibūdinimas: RES CHAS MNT 8.2 OHM 5% 2500W Sandelyje: 915 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TE28F128P33T85A Gamintojai: Micron Technology apibūdinimas: IC FLASH 128M PARALLEL 56TSOP Sandelyje: 14179 pcs</p> <p>RFQ</p>