

N25Q512A13G1240F TR



Part Number: [N25Q512A13G1240F TR](#)

Výrobce: [Micron Technology](#)

Popis: IC FLASH 512M SPI 24TPBGA

Datový list: [N25Q512Ax3G Series](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.

Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit N25Q512A13G1240F TR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	N25Q512A13G1240F TR	Výrobce	Micron Technology
Popis	IC FLASH 512M SPI 24TPBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	14671 pcs	Datový list	N25Q512Ax3G Series
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	8ms, 5ms
Napětí - Supply	2.7 V ~ 3.6 V	Technika	FLASH - NOR
Dodavatel zařízení Package	24-T-PBGA (6x8)	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	24-TBGA
Ostatní jména	N25Q512A13G1240F TR-ND N25Q512A13G1240FTR	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Typ paměti	Non-Volatile	Velikost paměti	512Mb (128M x 4)
Paměťové rozhraní	SPI	Formát paměti	FLASH
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	FLASH - NOR Memory IC 512Mb (128M x 4) SPI 108MHz 24-T-PBGA (6x8)
Frekvence hodin	108MHz	Číslo základní části	N25Q512

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micron Technology. Máme 14671 kusy Micron Technology N25Q512A13G1240F TR na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: N25Q512A13G1241E Popis: IC FLASH 512M SPI 24TPBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: N25Q512A13G12A0F TR Popis: IC FLASH 512M SPI 24TPBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: N25Q512A81GSF40F TR Popis: IC FLASH 512M SPI 108MHZ 16SOP2	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: N25Q512A13GSFA0F TR Popis: IC FLASH 512M SPI 108MHZ 16SOP2	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: N25Q512A13GSF40F TR Popis: IC FLASH 512M SPI 108MHZ 16SO	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: N25Q256A83ESF40E Popis: IC FLASH 256M SPI 108MHZ 16SOP2	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: N25Q256A83E1241E Popis: IC FLASH 256M SPI 24TPBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: N25Q512A11G1240F TR Popis: IC FLASH 512M SPI 108MHZ TBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: N25Q512A13G1241F TR Popis: IC FLASH 512M SPI 24TPBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: N25Q512A11G1240E Popis: IC FLASH 512M SPI 24TPBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: N25Q512A13GSFH0E Popis: IC FLASH 512M SPI 108MHZ 16SOP2	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: N25Q512A11GSF40G Popis: IC FLASH 512M SPI 108MHZ 16SOP2	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: N25Q512A13GF840E Popis: IC FLASH 512M SPI 108MHZ 8VDFPN	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: N25Q256A83ESFA0F TR Popis: IC FLASH 256M SPI 108MHZ 16SOP2	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: N25Q256A83E1241F Popis: IC FLASH 256M SPI 24TPBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: N25Q512A13G1240E Popis: IC FLASH 512M SPI 24TPBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: N25Q512A13GF840F TR Popis: IC FLASH 512M SPI 108MHZ 8VDFPN	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: N25Q256A83ESF40F TR Popis: IC FLASH 256M SPI 108MHZ 16SOP2	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: N25Q256A83ESF40G Popis: IC FLASH 256M SPI 108MHZ 16SOP2	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: N25Q512A13GSF40G Popis: IC FLASH 512M SPI 108MHZ 16SOP2	Výrobci: Micron Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro **N25Q512A13G1240F TR**

Micron Technology N25Q512A13G1240F TR.	N25Q512A13G1240F TR distributor	N25Q512A13G1240F TR dodavatel	N25Q512A13G1240F TR Cena
N25Q512A13G1240F TR Stáhnout datasheet.	N25Q512A13G1240F TR Datasheet.	N25Q512A13G1240F TR Stock.	koupit N25Q512A13G1240F TR.
Micron Technology N25Q512A13G1240F TR.	Micron Technology Inc. N25Q512A13G1240F TR.		