

N25Q512A83GSF40G



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit N25Q512A83GSF40G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [N25Q512A83GSF40G](#)
Výrobce: [Micron Technology](#)
Popis: IC FLASH 512M SPI 108MHZ 16SOP2
Datový list: [N25Q512Ax3G Series](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	N25Q512A83GSF40G	Výrobce	Micron Technology
Popis	IC FLASH 512M SPI 108MHZ 16SOP2	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	22379 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	16-SOP2	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ostatní jména	557-1578-5	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 16-SOP2
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 22379 kusy Micron Technology N25Q512A83GSF40G 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#: N25W032A11EF640E Popis: IC FLASH 32M SPI 108MHZ 8VDFPN	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: N25QH32A13EV7A0 Popis: IC FLASH MEMORY NOR DIE	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: N25S818HAT211 Popis: IC SRAM 256K SPI 16MHZ 8TSSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: N25Q512A83G12H0F TR Popis: IC FLASH 512M SPI 24TPBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: N25S818HAS211 Popis: IC SRAM 256K SPI 16MHZ 8SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: N25Q512A83G1240E Popis: IC FLASH 512M SPI 24TPBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: N25S818HAT211T Popis: IC SRAM 256K SPI 16MHZ 8TSSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: N25Q512A83G12A0F Popis: IC FLASH 512M SPI 108MHZ TBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: N25Q512A81GSF40G Popis: IC FLASH 512M SPI 108MHZ 16SOP2	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: N25S830HAT221 Popis: IC SRAM 256K SPI 20MHZ 8TSSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: N25Q512A83G1240F TR Popis: IC FLASH 512M SPI 24TPBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: N25Q512A83G1241F TR Popis: IC FLASH 512M SPI 24TPBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: N25Q512A83G1241E Popis: IC FLASH 512M SPI 24TPBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: N25Q512A83GSFA0F TR Popis: IC FLASH 512M SPI 108MHZ SOIC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: N25Q512A83GSF40F TR Popis: IC FLASH 512M SPI 108MHZ 16SOP2	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: N25Q512A83G12H0F Popis: IC FLASH 512M SPI 108MHZ TBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: N25S830HAS221T Popis: IC SRAM 256K SPI 20MHZ 8SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: N25Q512A83G12A0F TR Popis: IC FLASH 512M SPI 24TPBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: N25S830HAT221T Popis: IC SRAM 256K SPI 20MHZ 8TSSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: N25S830HAS221 Popis: IC SRAM 256K SPI 20MHZ 8SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro N25Q512A83GSF40G

Micron Technology N25Q512A83GSF40G.	N25Q512A83GSF40G distributor	N25Q512A83GSF40G dodavatel	N25Q512A83GSF40G Cena
N25Q512A83GSF40G Stáhnout datasheet.	N25Q512A83GSF40G Datasheet.	N25Q512A83GSF40G Stock.	koupit N25Q512A83GSF40G.
Micron Technology N25Q512A83GSF40G.	Micron Technology Inc. N25Q512A83GSF40G.		