

23LCV512-E/SN



Part Number: [23LCV512-E/SN](#)
Výrobce: [Micrel / Microchip Technology](#)
Popis: IC NVSRAM 512K SPI 20MHZ 8SOIC
Datový list: [23LCV512](#)

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	23LCV512-E/SN	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC NVSRAM 512K SPI 20MHZ 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4190 pcs	Datový list	23LCV512
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	-
Napětí - Supply	2.5 V ~ 5.5 V	Technika	NVSRAM (Non-Volatile SRAM)
Dodavatel zařízení Package	8-SOIC	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Typ paměti	Non-Volatile
Velikost paměti	512Kb (64K x 8)	Paměťové rozhraní	SPI - Dual I/O
Formát paměti	NVSRAM	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	NVSRAM (Non-Volatile SRAM) Memory IC 512Kb (64K x 8) SPI - Dual I/O 20MHz 8-SOIC	Frekvence hodin	20MHz
Číslo základní části	23LCV512		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 4190 kusy Micrel / Microchip Technology 23LCV512-E/SN 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#: 23LCV512-I/ST Popis: IC NVSRAM 512K SPI 20MHZ 8TSSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 23LCV512T-I/ST Popis: IC NVSRAM 512K SPI 20MHZ 8TSSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 23LCV1024-I/P Popis: IC NVSRAM 1M SPI 20MHZ 8DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 23LCV512T-E/SN Popis: IC NVSRAM 512K SPI 20MHZ 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 23LCV1024T-E/SN Popis: IC NVSRAM 1M SPI 20MHZ 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 23LCV1024-I/ST Popis: IC NVSRAM 1M SPI 20MHZ 8TSSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 23LCV512-E/P Popis: IC NVSRAM 512K SPI 20MHZ 8DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 23LCV512T-E/ST Popis: IC NVSRAM 512K SPI 20MHZ 8TSSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 23LCV1024T-I/SN Popis: IC NVSRAM 1M SPI 20MHZ 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 23LCV1024-I/SN Popis: IC NVSRAM 1M SPI 20MHZ 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 23LCV512-I/P Popis: IC NVSRAM 512K SPI 20MHZ 8DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 23LCV1024-E/ST Popis: IC NVSRAM 1M SPI 20MHZ 8TSSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 23LCV1024T-E/ST Popis: IC NVSRAM 1M SPI 20MHZ 8TSSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 23LCV1024-E/P Popis: IC NVSRAM 1M SPI 20MHZ 8DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 23LCV512-E/ST Popis: IC NVSRAM 512K SPI 20MHZ 8TSSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 23LCV512-I/SN Popis: IC NVSRAM 512K SPI 20MHZ 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 23LC512T-I/ST Popis: IC SRAM 512K SPI 20MHZ 8TSSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 23LCV1024T-I/ST Popis: IC NVSRAM 1M SPI 20MHZ 8TSSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 23LCV512T-I/SN Popis: IC NVSRAM 512K SPI 20MHZ 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 23LCV1024-E/SN Popis: IC NVSRAM 1M SPI 20MHZ 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro 23LCV512-E/SN

Micrel / Microchip Technology 23LCV512-E/SN.	23LCV512-E/SN distributor	23LCV512-E/SN dodavatel	23LCV512-E/SN Cena
23LCV512-E/SN Stáhnout datasheet.	23LCV512-E/SN Datasheet.	23LCV512-E/SN Stock.	koupit 23LCV512-E/SN.
Micrel / Microchip Technology 23LCV512-E/SN.	Microchip Technology 23LCV512-E/SN.	Roving Networks / Microchip Technology 23LCV512-E/SN.	