

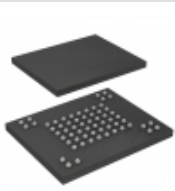





















MX30LF1G18AC-TI

	<p>MXIC MACRONIX INTERNATIONAL (U.S.) LTD.</p> <p>Part Number: MX30LF1G18AC-TI</p> <p>Výrobce: Macronix</p> <p>Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 48TSOP</p> <p>Datový list:  MX30LF1G18AC</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MX30LF1G18AC-TI s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
<p>Request For Quotation</p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MX30LF1G18AC-TI	Výrobce	Macronix
Popis	IC FLASH 1G PARALLEL 48TSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	31579 pcs	Datový list	MX30LF1G18AC
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	20ns
Napětí - Supply	2.7 V ~ 3.6 V	Technika	FLASH - NAND
Dodavatel zařízení Package	48-TSOP	Série	MX30LF
Obal	Tray	Paket / krabice	48-TFSOP (0.724", 18.40mm Width)
Ostatní jména	1092-1209 63100-48TBAIYPBB99	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	1Gb (128M x 8)
Paměťové rozhraní	Paralel	Formát paměti	FLASH
Výrobní standardní doba výroby	20 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	FLASH - NAND Memory IC 1Gb (128M x 8) Parallel 20ns 48-TSOP	přístupová doba	20ns

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Macronix. Máme 31579 kusy Macronix MX30LF1G18AC-TI 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#: MX30LF1G18AC-XKI Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 63VFBGA	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Část#: MX30LF2G18AC-TI Popis: IC FLASH 2G PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Část#: MX30LF4G18AC-XKI Popis: IC FLASH 4G PARALLEL 63VFBGA	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Část#: MX30LF1G08AA-TI Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Část#: MX30LF2G28AB-TI Popis: IC FLASH 2G PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Část#: MX30LF1208AA-TI Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Část#: MX30LF4G18SC-XKI Popis: IC FLASH 4GBIT	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Část#: MX30LF2G28AB-XKI Popis: IC FLASH 2G PARALLEL 63VFBGA	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Část#: MX30LF1208AA-XKI Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 63VFBGA	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Část#: MX30LF4G18AC-TI Popis: IC FLASH 4G PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Část#: MX30LF2G28AC-TI Popis: IC FLASH 2GBIT	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Část#: MX30LF1G08AA-TJ Popis: IC FLASH 1GBIT	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Část#: MX30LF1GE8AB-XKI Popis: IC FLASH 1GBIT	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Část#: MX30LF2GE8AB-TI Popis: IC FLASH 2GBIT	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Část#: MX30LF4G28AB-TI Popis: IC FLASH 4G PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Část#: MX30LF2G18SC-XKI Popis: IC FLASH 2GBIT	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Část#: MX30LF1G08AA-T11 Popis: IC FLASH 1GBIT	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Část#: MX30LF2G18AC-XKI Popis: IC FLASH 2G PARALLEL 63VFBGA	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Část#: MX30LF1G08AA-XKI Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 63VFBGA	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Část#: MX30LF1GE8AB-TI Popis: IC FLASH 1GBIT	Výrobci: Macronix	Dotaz

Související klíčová slova pro MX30LF1G18AC-TI			
Macronix MX30LF1G18AC-TI.	MX30LF1G18AC-TI distributor	MX30LF1G18AC-TI dodavatel	MX30LF1G18AC-TI Cena
MX30LF1G18AC-TI Stáhnout datasheet.	MX30LF1G18AC-TI Datasheet.	MX30LF1G18AC-TI Stock.	koupit MX30LF1G18AC-TI.
Macronix MX30LF1G18AC-TI.	Macronix International MX30LF1G18AC-TI.		