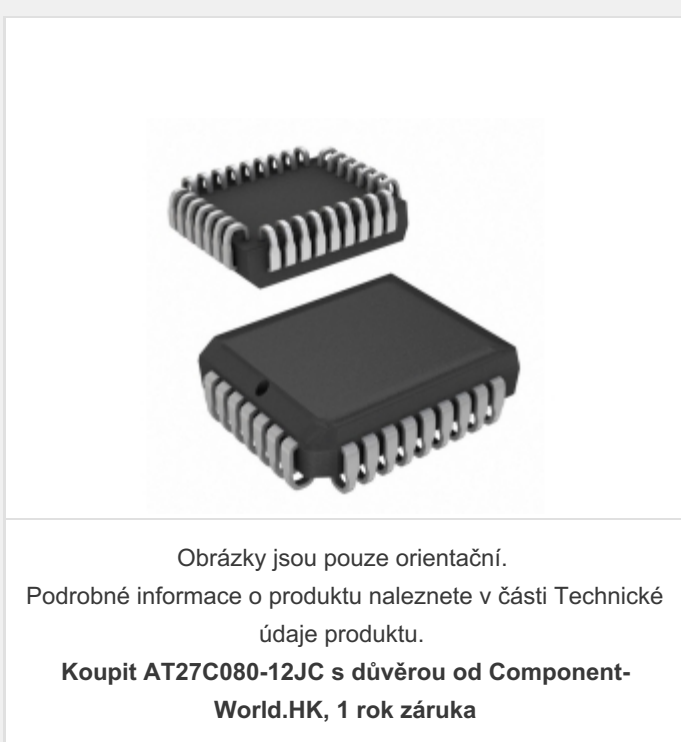


AT27C080-12JC



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit AT27C080-12JC s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [AT27C080-12JC](#)
Výrobce: [Micrel / Microchip Technology](#)
Popis: IC EPROM 8M PARALLEL 32PLCC
Datový list: [AT27C080](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AT27C080-12JC	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC EPROM 8M PARALLEL 32PLCC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5766 pcs	Datový list	AT27C080
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	-
Napětí - Supply	4.5 V ~ 5.5 V	Technika	EPROM - OTP
Dodavatel zařízení Package	32-PLCC	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	32-LCC (J-Lead)
Provozní teplota	0°C ~ 70°C (TC)	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	2 (1 Year)	Typ paměti	Non-Volatile
Velikost paměti	8Mb (1M x 8)	Paměťové rozhraní	Paralel
Formát paměti	EPROM	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Detailní popis	EPROM - OTP Memory IC 8Mb (1M x 8) Parallel 120ns 32-PLCC	Číslo základní části	AT27C080
přístupová doba	120ns		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 5766 kusy Micrel / Microchip Technology AT27C080-12JC 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#: AT27C080-12PI Popis: IC EPROM 8M PARALLEL 32DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27C080-12DC Popis: IC EPROM 8M PARALLEL 32CDIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27C080-12TC Popis: IC EPROM 8M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27C080-12RC Popis: IC EPROM 8M PARALLEL 32SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27C040-90RC Popis: IC EPROM 4M PARALLEL 32SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27C080-15PC Popis: IC EPROM 8M PARALLEL 32DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27C040-90TC Popis: IC EPROM 4M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27C080-12PC Popis: IC EPROM 8M PARALLEL 32DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27C080-12RI Popis: IC EPROM 8M PARALLEL 32SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27C040-90JU-T Popis: IC EPROM 4M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27C080-12JI Popis: IC EPROM 8M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27C040-90PU Popis: IC EPROM 4M PARALLEL 32DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27C080-15JC Popis: IC EPROM 8M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27C040-90TU Popis: IC EPROM 4M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27C080-12TI Popis: IC EPROM 8M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27C040-90PI Popis: IC EPROM 4M PARALLEL 32DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27C040-90PC Popis: IC EPROM 4M PARALLEL 32DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27C080-15JI Popis: IC EPROM 8M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27C040-90TI Popis: IC EPROM 4M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27C040-90RI Popis: IC EPROM 4M PARALLEL 32SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro AT27C080-12JC

Micrel / Microchip Technology AT27C080-12JC.	AT27C080-12JC distributor	AT27C080-12JC dodavatel	AT27C080-12JC Cena
AT27C080-12JC Stáhnout datasheet.	AT27C080-12JC Datasheet.	AT27C080-12JC Stock.	koupit AT27C080-12JC.
Micrel / Microchip Technology AT27C080-12JC.	Microchip Technology AT27C080-12JC.	Roving Networks / Microchip Technology AT27C080-12JC.	