




Micrel / Microchip Technology

AT27BV040-12JI

Part Number:	AT27BV040-12JI
Producent / marka:	Micrel / Microchip Technology
Opis produktu	IC EPROM 4M PARALLEL 32PLCC
Arkusze danych:	PDF AT27BV040-12JI.pdf
Status RoHS	 Zawiera ołów / RoHS niezgodny
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.




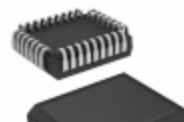
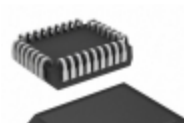
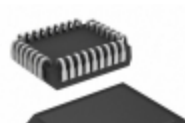



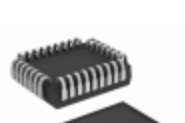
Specyfikacje AT27BV040-12JI

PART NUMBER	AT27BV040-12JI
PRODUCENT	Micrel / Microchip Technology
OPIS	IC EPROM 4M PARALLEL 32PLCC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	PDF AT27BV040-12JI.pdf
ZAPISAĆ CZAS CYKLU - SŁOWO, STRONA	-
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.7 V ~ 3.6 V, 4.5 V ~ 5.5 V
TECHNOLOGIA	EPROM - OTP
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	32-PLCC
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	32-LCC (J-Lead)
INNE NAZWY	AT27BV04012JI
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TC)
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	2 (1 Year)
TYP PAMIĘCI	Non-Volatile
ROZMIAR PAMIĘCI	4Mb (512K x 8)
INTERFEJS PAMIĘCI	Parallel
FORMAT PAMIĘCI	EPROM
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	EPROM - OTP Memory IC 4Mb (512K x 8) Parallel 120ns 32-PLCC
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	AT27BV040
CZAS DOSTĘPU	120ns

Powiązane tagi

Micrel / Microchip Technology AT27BV040-12JI	Dystrybutor AT27BV040-12JI	Dostawca AT27BV040-12JI
Cena AT27BV040-12JI	Zdjęcia AT27BV040-12JI	Obraz AT27BV040-12JI
Arkusz danych AT27BV040-12JI PDF	AT27BV040-12JI Pobierz arkusz danych	Arkusz danych AT27BV040-12JI
Zdjęcie AT27BV040-12JI	Kup AT27BV040-12JI	Kup Micrel / Microchip Technology AT27BV040-12JI
Micrel / Microchip Technology AT27BV040-12JI	Micrel / Microchip Technology Dostawca	Dystrybutor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology AT27BV040-12JI	Microchip Technology AT27BV040-12JI	Roving Networks / Microchip Technology AT27BV040-12JI

Produkty powiązane

 <p>AT27BV040-12VI Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC EPROM 4M PARALLEL 32VSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT27BV020-90TI Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC EPROM 2M PARALLEL 32TSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AT27BV040-12TC Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC EPROM 4M PARALLEL 32TSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT27BV040-12VC Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC EPROM 4M PARALLEL 32VSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AT27BV040-15JC Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC EPROM 4M PARALLEL 32PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT27BV020-90VI Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC EPROM 2M PARALLEL 32VSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AT27BV040-12JU Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC EPROM 4M PARALLEL 32PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT27BV040-12JC Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC EPROM 4M PARALLEL 32PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AT27BV020-90VC Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC EPROM 2M PARALLEL 32VSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT27BV020-90TU Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC EPROM 2M PARALLEL 32TSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AT27BV020-90TC Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC EPROM 2M PARALLEL 32TSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT27BV040-15JI Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC EPROM 4M PARALLEL 32PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>