



## AT27BV256-12RC

Număr parc	<a href="#">AT27BV256-12RC</a>	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	Starea stocului	4439 pcs stock
Descriere produs	IC EPROM 256KBIT PARALLEL 28SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">AT27BV256.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Obțineți o ofertă

Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

### Specificații de AT27BV256-12RC

Scrieți timpul ciclului - Word, Page	-	Tensiune - Aprovizionare	2.7V ~ 3.6V, 4.5V ~ 5.5V
Tehnologie	EPROM - OTP	Pachetul dispozitivului furnizor	28-SOIC
Serie	-	Pachet / Caz	28-SOIC (0.342", 8.69mm Width)
Pachet	Tube	Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C (TC)
Tipul de montare	Surface Mount	Tip de memorie	Non-Volatile
Dimensiunea memoriei	256Kbit	Organizarea memoriei	32K x 8
Interfața de memorie	Parallel	Formatul memoriei	EPROM
Numărul produsului de bază	AT27BV256	Timpul de acces	120 ns

### Vești înrudite



<p>Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV</p> <p>2023/09/7</p>	<p>Audio și locul său în evoluția Bluetooth</p> <p>2023/07/19</p>	<p>Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV</p> <p>2023/08/15</p>
<p>Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W</p> <p>2023/09/13</p>	<p>Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V</p> <p>2023/08/23</p>	<p>Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485</p> <p>2023/08/21</p>
<p>SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser</p> <p>2023/07/4</p>	<p>Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind Lorawan</p> <p>2023/07/14</p>	<p>Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake</p> <p>2023/03/15</p>
<p>Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13</p> <p>2023/07/4</p>	<p>Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureTDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW</p> <p>2023/09/18</p>	<p>Future Future Industrial Network Infra</p> <p>2023/09/15</p>
	<p>2023/08/30</p>	