



ZGP323HAP4008G

Număr parc	ZGP323HAP4008G	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Zilog / Littelfuse	Starea stocului	5366 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 8BIT 8KB OTP 40DIP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	ZGP323H OTP MCU Family Specification.pdf ZGP323H Product Brief.pdf	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 și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de ZGP323HAP4008G

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	2V ~ 5.5V	Viteză	8MHz
Serie	Z8® GP™	Dimensiunea RAM	237 x 8
Tip memorie program	OTP	Dimensiunea memoriei programului	8KB (8K x 8)
Periferice	HLVD, POR, WDT	Pachet / Caz	40-DIP (0.620", 15.75mm)
Pachet	Tube	Tip oscilator	Internal
Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TA)	Numărul de intrări / ieșiri	32
Tipul de montare	Through Hole	Dimensiunea EEPROM	-
Convertoare de date	-	Core dimensiune	8-Bit
Procesor Core	Z8	Conectivitate	-
Numărul produsului de bază	ZGP323H		

Vești înrudite



<p>Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergarea OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra</p> <p>2023/09/18</p> <p>Un raport de progres reram</p> <p>2023/04/26</p> <p>Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W</p> <p>2023/09/13</p>	<p>Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii</p> <p>2023/08/22</p> <p>ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz</p> <p>2023/09/15</p> <p>Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus</p> <p>2023/09/13</p> <p>Cum materie a devenit realitate</p> <p>2023/07/19</p> <p>SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser</p> <p>2023/07/4</p>	<p>Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi</p> <p>2023/08/31</p> <p>Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind Lorawan</p> <p>2023/07/14</p> <p>Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel</p> <p>2023/07/4</p> <p>Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare</p> <p>2023/04/19</p>
--	---	---