

| | |
|-----------------------|---|
| ZLF645E0H2864G | |
| Numéro d'article | ZLF645E0H2864G |
| Fabricant | Maxim Integrated |
| La description | IC MCU 8BIT 64KB FLASH 28SSOP |
| Quantité disponible | 113013 pcs in stock |
| Feuilles de données | ZLF645E0H2864G.pdf |
| ZLF645E0H2864G Price | Demande de prix et délai de livraison en ligne or Email us: Info@ariat-tech.com |


[OBTENIR UN DEVIS](#)

| Informations techniques de ZLF645E0H2864G | | | |
|---|----------------------------------|-------------------------------|--|
| Référence fabricant | ZLF645E0H2864G | Catégorie | Circuits intégrés (CI) |
| Fabricant | Maxim Integrated | La description | IC MCU 8BIT 64KB FLASH 28SSOP |
| Paquet / cas | Tube | Quantité disponible | 113013 |
| Tension - Alimentation (Vcc / Vdd) | 1.9 V ~ 3.6 V | Package composant fournisseur | 28-SSOP |
| La vitesse | 8MHz | Séries | Crimzon™ ZLF |
| Taille de la RAM | 1K x 8 | Type de mémoire de programme | FLASH |
| Mémoire de programme Taille | 64KB (64K x 8) | Périphériques | Brown-out Detect/Reset, HLVD, POR, WDT |
| Emballage | Tube | Package / Boîte | 28-SSOP (0.209", 5.30mm Width) |
| Type d'oscillateur | - | Température de fonctionnement | 0°C ~ 70°C (TA) |
| Nombre d'E / S | 24 | Taille EEPROM | - |
| Convertisseurs de données | - | Taille de l'âme | 8-Bit |
| core Processor | Z8 LXMC | connectivité | UART/USART |

ZLF645E0H2864G 113013 pcs Nouveau et original en stock, Trouver ZLF645E0H2864G Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez ZLF645E0H2864G Maxim Integrated avec garantie et confiance. RFQ ZLF645E0H2864G: Info@Ariat-Tech.com

| Pièces connexes ZLF645E0H2864G | | | | |
|--------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|----------|
| Image | Numéro d'article | La description | Fabricant | Quantité |
| | ZLF645E0P2864G | IC MCU 8BIT 64KB FLASH 28DIP | Maxim Integrated | 2538 pcs |
| | ZLFBLS0H2064GR5621 | IC 64K FLASH RC BLASTER 20-SSOP | Maxim Integrated | 2581 pcs |
| | ZLFBLS0S2064GR5621 | IC 64K FLASH RC BLASTER 20-SOIC | Maxim Integrated | 2662 pcs |
| | ZLFBLS0P2064GR5621 | IC 64K FLASH RC BLASTER 20DIP | Maxim Integrated | 2524 pcs |
| | ZLF645E0S2864G | IC MCU 8BIT 64KB FLASH 28SOIC | Maxim Integrated | 2504 pcs |
| | ZLF645E0P2064G | IC MCU 8BIT 64KB FLASH 20DIP | Maxim Integrated | 2683 pcs |
| | ZLF645E0Q2064G | IC MCU 8BIT 64KB FLASH 20QFN | Maxim Integrated | 2597 pcs |
| | S912ZVLA12F0MLF | IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48LQFP | NXP USA Inc. | 2603 pcs |
| | TM4C1232H6PMI7R | IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP | N/A | 2565 pcs |
| | ZLF645E0S2064G | IC MCU 8BIT 64KB FLASH 20SOIC | Maxim Integrated | 2689 pcs |
| | ZLF645E0H2864G | ZLF645E0H2864G ZILOG | ZILOG | 2682 pcs |
| | MSP430FR69221G56R | IC MCU 16BIT 64KB FRAM 56TSSOP | N/A | 2528 pcs |
| | ZLFBLS0Q2064GR5621 | IC 64K FLASH RC BLASTER 20-QFN | Maxim Integrated | 2685 pcs |
| | ZLF645E0H4864G | IC MCU 8BIT 64KB FLASH 48SSOP | Maxim Integrated | 2649 pcs |
| | MSP430G2201IPW14 | IC MCU 16BIT 2KB FLASH 14TSSOP | N/A | 2613 pcs |
| | ATSAML21E16B-MUT | IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN | Microchip Technology | 2519 pcs |
| | PIC16F871T-E/PT | IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 44TQFP | Microchip Technology | 2684 pcs |
| | S912XET256BVAA | 16-BIT MCU S12X CORE 256KB FLA | NXP Semiconductors / Freescale | 2566 pcs |
| | ZLF645E0H2064G | IC MCU 8BIT 64KB FLASH 20SSOP | Maxim Integrated | 2647 pcs |
| | MB96F683ABPMC-GSE2 | IC MCU 16BIT 96KB FLASH 80LQFP | Cypress Semiconductor | 2563 pcs |

| | | | |
|--------------------------------|---|-----------------------------|-----------------------------------|
| Action ZLF645E0H2864G | Prix ZLF645E0H2864G | ZLF645E0H2864G Electronique | Composants ZLF645E0H2864G |
| ZLF645E0H2864G Inventaire | ZLF645E0H2864G Digkey | Fournisseur ZLF645E0H2864G | Commandez ZLF645E0H2864G en ligne |
| Demande ZLF645E0H2864G | ZLF645E0H2864G Image | ZLF645E0H2864G Photo | ZLF645E0H2864G PDF |
| ZLF645E0H2864G Fiche technique | Télécharger la fiche technique ZLF645E0H2864G | Fabricant Maxim Integrated | |