



Micrel / Microchip Technology

ATSAML11E15A-AUT

Numéro d'article:	ATSAML11E15A-AUT
Fabricant / marque:	Micrel / Microchip Technology
Description du produit:	IC MCU 32BIT 32KB FLASH 32TQFP
Feuilles de données:	1.ATSAML11E15A-AUT.pdf 2.ATSAML11E15A-AUT.pdf
Statut RoHS	Sans plomb / Conforme RoHS
Etat du stock	44463 pcs stock
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

DEMANDE DE DEVIS

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

Spécifications de ATSAML11E15A-AUT

NUMÉRO D'ARTICLE	ATSAML11E15A-AUT
FABRICANT	Micrel / Microchip Technology
LA DESCRIPTION	IC MCU 32BIT 32KB FLASH 32TQFP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / Conforme RoHS
QUANTITÉ DISPONIBLE	44463 pcs
FICHE TECHNIQUE	1.ATSAML11E15A-AUT.pdf 2.ATSAML11E15A-AUT.pdf
TENSION - ALIMENTATION (VCC / VDD)	1.62 V ~ 3.63 V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	32-TQFP (7x7)
LA VITESSE	32MHz
SÉRIES	SAM L11
TAILLE DE LA RAM	8K x 8
TYPE DE MÉMOIRE DE PROGRAMME	FLASH
MÉMOIRE DE PROGRAMME TAILLE	32KB (32K x 8)
PÉRIPHÉRIQUES	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
EMBALLAGE	Original-Reel®
PACKAGE / BOÎTE	32-TQFP
AUTRES NOMS	ATSAML11E15A-AUTDKR
TYPE D'OSCILLATEUR	Internal
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C (TA)
NOMBRE D'E / S	25
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TAILLE EEPROM	2K x 8
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	ARM® Cortex®-M23 SAM L11 Microcontroller IC 32-Bit 32MHz 32KB (32K x 8) FLASH 32-TQFP (7x7)
CONVERTISSEURS DE DONNÉES	A/D 10x12b, D/A 1x10b
TAILLE DE L'ÂME	32-Bit
CORE PROCESSOR	ARM® Cortex®-M23
CONNECTIVITÉ	I ² C, LINbus, SPI, UART/USART

Tags associés

Micrel / Microchip Technology ATSAML11E15A-AUT	Distributeur ATSAML11E15A-AUT	ATSAML11E15A-AUT Fournisseur
Prix ATSAML11E15A-AUT	ATSAML11E15A-AUT Photos	Image ATSAML11E15A-AUT
ATSAML11E15A-AUT PDF Fiche technique	ATSAML11E15A-AUT Télécharger la fiche technique	ATSAML11E15A-AUT Fiche technique
Action ATSAML11E15A-AUT	Acheter ATSAML11E15A-AUT	Acheter Micrel / Microchip Technology ATSAML11E15A-AUT
Micrel / Microchip Technology ATSAML11E15A-AUT	Micrel / Microchip Technology Fournisseur	Distributeur Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology ATSAML11E15A-AUT	Microchip Technology ATSAML11E15A-AUT	Roving Networks / Microchip Technology ATSAML11E15A-AUT

Produits connexes

<p>ATSAML11E15A-MU Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 32VQFN En stock: 49305 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ATSAML11E15A-MF Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 32VQFN En stock: 43076 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ATSAML11E14A-MUT Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC MCU 32BIT 16KB FLASH 32VQFN En stock: 53711 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ATSAML11E15A-MFT Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 32VQFN En stock: 53846 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ATSAML11E15A-UUT Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 32WLCSF En stock: 43085 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ATSAML11E15A-AFT Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 32TQFP En stock: 44927 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ATSAML11E15A-MUT Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 32VQFN En stock: 48075 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ATSAML11E14A-MU Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC MCU 32BIT 16KB FLASH 32VQFN En stock: 57868 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ATSAML11E14A-UUT Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC MCU 32BIT 16KB FLASH 32WLCSF En stock: 58849 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ATSAML11E16A-AF Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32TQFP En stock: 35792 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ATSAML11E15A-AU Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 32TQFP En stock: 42034 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ATSAML11E15A-AF Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 32TQFP En stock: 40387 pcs</p> <p>RFQ</p>

