



AT91SAM9RL-EK

Fabricant Numéro d'article:	AT91SAM9RL-EK
Fabricant / marque	Micrel / Microchip Technology
Partie de la description:	KIT EVAL FOR AT91SAM9RL
Feuilles de données:	AT91SAM9RL-EK.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

AT91SAM9RL-EK 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver AT91SAM9RL-EK Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez AT91SAM9RL-EK Micrel / Microchip Technology avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ AT91SAM9RL-EK: Info@IC-Components.com

Les spécifications de AT91SAM9RL-EK

Numéro d'article	AT91SAM9RL-EK	Fabricant / marque	Micrel / Microchip Technology
Séries	AT91SAM9	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Type de montage	Fixed	Description détaillée	AT91SAM9RL AT91SAM9 MCU 32-Bit ARM9 Embedded Evaluation Board
A utiliser avec / Produits apparentés	AT91SAM9RL	Type	MCU 32-Bit
Contenu	Board(s), Cable(s), LCD, Power Supply, Accessories	Type de conseil	Evaluation Platform
core Processor	ARM9	Système opérateur	-
Plate-forme	-	Autres noms	AT91SAM9RLEK
Quantité en stock	100 pcs Stock	Catégorie	Conseils de développement, Kits, programmeurs > Évaluation planches - Embedded - MCU, DSP
La description	KIT EVAL FOR AT91SAM9RL	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à AT91SAM9RL-EK

Micrel / Microchip Technology AT91SAM9RL-EK	Partie AT91SAM9RL-EK	Prix AT91SAM9RL-EK	Distributeur AT91SAM9RL-EK
AT91SAM9RL-EK technique	Action AT91SAM9RL-EK	AT91SAM9RL-EK Inventaire	AT91SAM9RL-EK Fournisseur
Commande en ligne AT91SAM9RL-EK	AT91SAM9RL-EK Enquête	Image AT91SAM9RL-EK	AT91SAM9RL-EK Image
AT91SAM9RL-EK pdf	Fiche technique AT91SAM9RL-EK	Fiche technique AT91SAM9RL-EK	AT91SAM9RL-EK pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique AT91SAM9RL-EK	Micrel / Microchip Technology Fabricant	Microchip Technology AT91SAM9RL-EK	Microchip Technology AT91SAM9RL-EK
Roving Networks / Microchip Technology			
AT91SAM9RL-EK			

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>AT93C46-10PC-2.7 La description: IC EEPROM 1K SPI 2MHZ 8DIP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT91SAM9CN12-CU La description: IC MCU 32BIT 128KB ROM 217BGA Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AT91SO51 La description: AT91SO51 AT BGA Fabricants: AT En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AT91SAM9645A-CU La description: AT91SAM9645A-CU AT BGA Fabricants: AT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT91SAM9G45CU La description: AT91SAM9G45CU ATMEL BGA Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT91SAM9G20-CU La description: AT91SAM9G20-CU ATMEL BGA Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AT91SAM9CN11-CU La description: IC MCU 32BIT 128KB ROM 217BGA Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT91SAM9RL64-CU La description: IC MCU 32BIT 32KB ROM 217BGA Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT91SAM9X25-CU La description: IC MCU 32BIT 64KB ROM 217BGA Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AT91SAM9G25-CU La description: IC MCU 32BIT 64KB ROM 217BGA Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT91SAM9G45-CU A La description: AT91SAM9G45-CU A ATMEL BGA Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT91SAM9G20B-CU La description: IC MCU 32BIT 64KB ROM 217BGA Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AT91SAM9G45-CU La description: IC MCU 32BIT 64KB ROM 324TFBGA Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT91SAM9XE128-QU La description: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 208QFP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT93C46-10PI-2.7 La description: IC EEPROM 1K SPI 2MHZ 8DIP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 6200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AT91SAM9G20B-CU-10 La description: AT91SAM9G20B-CU-10 ATMEL BGA Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT91SAM9M10C-CU La description: IC MCU 32BIT 64KB ROM 324TFBGA Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT91SAM9G10-CU La description: IC MCU 32BIT 32KB ROM 217BGA Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AT91SAM9R64-CU La description: IC MCU 32BIT 32KB ROM 144BGA Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT91SAM9XE256-QU La description: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 208QFP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT93C46-10PC-1.8 La description: IC EEPROM 1K SPI 2MHZ 8DIP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AT91SO100 La description: AT91SO100 ATMEL BGA Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT93C46-10PU-2.7 La description: IC EEPROM 1K SPI 2MHZ 8DIP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT93C46 La description: AT93C46 ATMEL SOP8 Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AT91SO50 La description: AT91SO50 AT BGA Fabricants: AT En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT91SAM9G45B-CU La description: IC MCU 32BIT 64KB ROM 324TFBGA Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT93C46-10PC La description: IC EEPROM 1K SPI 2MHZ 8DIP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AT91SO101-A-CU-206/AT91SO101-CU La description: AT91SO101-A-CU-206/AT91SO101-CU ATMEL FBGA Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT91SAM9M10-CU La description: IC MCU 32BIT 64KB ROM 324TFBGA Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT93C46-10SC La description: IC EEPROM 1K SPI 2MHZ 8DIP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong