



AT91RM9200-CJ-002

Fabricant Numéro d'article:	AT91RM9200-CJ-002
Fabricant / marque	Micrel / Microchip Technology
Partie de la description:	IC MCU 32BIT 128KB ROM 256BGA
Feuilles de données:	AT91RM9200-CJ-002.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 8700 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

AT91RM9200-CJ-002 100% Nouveaux originaux 8700 en stock, Trouver AT91RM9200-CJ-002 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez AT91RM9200-CJ-002 Micrel / Microchip Technology avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ AT91RM9200-CJ-002: Info@IC-Components.com

Les spécifications de AT91RM9200-CJ-002

Numéro d'article	AT91RM9200-CJ-002	Fabricant / marque	Micrel / Microchip Technology
Séries	AT91	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	AT91RM9200	Package / Boîte	256-LFBGA
Emballage	Tray	Package composant fournisseur	256-BGA (15x15)
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)	Description détaillée	ARM920T AT91 Microcontroller IC 16/32-Bit 180MHz 128KB (128K x 8) ROM 256-BGA (15x15)
Périphériques	POR	core Processor	ARM920T
La vitesse	180MHz	Nombre d'E / S	122
Taille EEPROM	-	Taille de la RAM	48K x 8
Taille de l'âme	16/32-Bit	connectivité	EB/EMI, Ethernet, PC, Memory Card, SPI, SSC, UART/USART, USB
Mémoire de programme Taille	128KB (128K x 8)	Type de mémoire de programme	ROM
Tension - Alimentation (Vcc / Vdd)	1.65 V ~ 1.95 V	Convertisseurs de données	-
Type d'oscillateur	Internal	Autres noms	AT91RM9200CJ002
Quantité en stock	8700 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Embarqués - microcontrôleurs
La description	IC MCU 32BIT 128KB ROM 256BGA	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à AT91RM9200-CJ-002

Micrel / Microchip Technology AT91RM9200-CJ-002	Partie AT91RM9200-CJ-002	Prix AT91RM9200-CJ-002	Distributeur AT91RM9200-CJ-002
AT91RM9200-CJ-002 technique	Action AT91RM9200-CJ-002	AT91RM9200-CJ-002 Inventaire	AT91RM9200-CJ-002 Fournisseur
Commande en ligne AT91RM9200-CJ-002	AT91RM9200-CJ-002 Enquête	Image AT91RM9200-CJ-002	AT91RM9200-CJ-002 Image
AT91RM9200-CJ-002 pdf	Fiche technique AT91RM9200-CJ-002	Fiche technique AT91RM9200-CJ-002	AT91RM9200-CJ-002 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique AT91RM9200-CJ-002	Micrel / Microchip Technology Fabricant	Microchip Technology AT91RM9200-CJ-002	Microchip Technology AT91RM9200-CJ-002
Roving Networks / Microchip Technology			
AT91RM9200-CJ-002			

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>AT91RM9200-QU La description: AT91RM9200-QU ATMEL QFP208 Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT91RM9200CJ-100 La description: AT91RM9200CJ-100 ATMEL BGA Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT91M55800A-33CJ La description: IC MCU 32BIT ROMLESS 176LFBGA Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AT91RM9200-CJ La description: AT91RM9200-CJ ATMEL BGA Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT91RM9200CJ-002 La description: AT91RM9200CJ-002 ATMEL BGA Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 8700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT91R40008-66AI La description: IC MCU 32BIT ROMLESS 100TQFP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 6800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AT91R4008-66AU La description: AT91R4008-66AU QFP100 1218 Fabricants: QFP100 En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT91RM3400-AU-002 La description: IC MCU 32BIT 256KB ROM 100LQFP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT91R40008-66AI QFP100 La description: AT91R40008-66AI QFP100 ATMEL QFP100 Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AT91RM9200-CJ-100 La description: AT91RM9200-CJ-100 ATMEL BGA Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT91S0101 La description: AT91S0101 ATMEL BGA Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT91S0100 La description: AT91S0100 ATMEL BGA Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AT91M55800A-33AU La description: IC MCU 32BIT ROMLESS 176LQFP Fabricants: Micro Commercial Components (MCC) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT91RM9200-CI-002 La description: IC MCU 32BIT 128KB ROM 256BGA Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT91RM9200CI-002 La description: AT91RM9200CI-002 ARM BGA Fabricants: ARM En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AT91RM9200-CJ-002(AT91RM9200-CJ) La description: AT91RM9200-CJ-002(AT91RM9200-CJ) ATMEL BGA Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT91R40807-33AI La description: IC MCU 32BIT ROMLESS 100LQFP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT91M55800A-33AI La description: IC MCU 32BIT ROMLESS 176TQFP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AT91M55800A-33CI La description: IC MCU 32BIT ROMLESS 176LFBGA Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT91RM9200-QU002 La description: AT91RM9200-QU002 ATMEL QFP Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT91RM9200-QU-002 La description: IC MCU 32BIT 128KB ROM 208QFP Fabricants: Micro Commercial Components (MCC) En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AT91S025-A-CU La description: AT91S025-A-CU ATMEL BGA Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT91M5580A-33CU La description: AT91M5580A-33CU ATMEL BGA Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT91RM9200-CJ-101 La description: AT91RM9200-CJ-101 ATMEL BGA Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AT91R40807-33AU La description: IC MCU 32BIT ROMLESS 100TQFP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT91RM9200QU-002 La description: AT91RM9200QU-002 ATMEL QFP Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT91SAM-ICE La description: EMULATOR JTAG FOR ARM-BASED MCU Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AT91R40008-66AU La description: IC MCU 32BIT ROMLESS 100LQFP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT91M43300-25CJ La description: IC MCU 32BIT ROMLESS 144BGA Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT91RM9200-QI-002 La description: IC MCU 32BIT 128KB ROM 208QFP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> 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