



Maxim Integrated

MAX3111ECNI+G36

Numéro d'article:	MAX3111ECNI+G36
Fabricant / marque:	Maxim Integrated
Description du produit	IC UART SPI COMPAT 28-DIP
Feuilles de données:	1.MAX3111ECNI+G36.pdf 2.MAX3111ECNI+G36.pdf
Statut RoHS	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
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 MAX3111ECNI+G36

NUMÉRO D'ARTICLE	MAX3111ECNI+G36
FABRICANT	Maxim Integrated
LA DESCRIPTION	IC UART SPI COMPAT 28-DIP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	1.MAX3111ECNI+G36.pdf 2.MAX3111ECNI+G36.pdf
TENSION - ALIMENTATION	3 V ~ 3.6 V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	28-PDIP
NORMES	-
SÉRIES	-
PROTOCOLE	RS232, RS485
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	28-DIP (0.300", 7.62mm)
AUTRES NOMS	MAX3111ECNIG36
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	0°C ~ 70°C
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACE	SPI, UART
FONCTION	Controller
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	RS232, RS485 Controller SPI, UART Interface 28-PDIP
OFFRE ACTUELLE	600µA
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	MAX3111E

Tags associés

Maxim Integrated MAX3111ECNI+G36	Distributeur MAX3111ECNI+G36	Fournisseur MAX3111ECNI+G36
Prix MAX3111ECNI+G36	Photos de MAX3111ECNI+G36	MAX3111ECNI+G36 Image
Fiche technique PDF MAX3111ECNI+G36	MAX3111ECNI+G36 Télécharger la fiche technique	Fiche technique MAX3111ECNI+G36
Stock MAX3111ECNI+G36	Acheter MAX3111ECNI+G36	Acheter Maxim Integrated MAX3111ECNI+G36
Maxim Integrated MAX3111ECNI+G36	Fournisseur Maxim Integrated	Distributeur Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX3111ECNI+G36		

Produits connexes

 <p>MAX3111ECWI+TG36 Fabricants: Maxim Integrated La description: IC UART SPI COMPAT 28-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3111EENI+G36 Fabricants: Maxim Integrated La description: IC UART SPI COMPAT 28-DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX3110EENI Fabricants: Maxim Integrated La description: IC UART SPI COMPAT 28-DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3111ECNI Fabricants: Maxim Integrated La description: IC TXRX RS232 SPI INT-CAP 28-DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX3111ECWI+G36 Fabricants: Maxim Integrated La description: IC TXRX RS232 SPI W/CAP 28-SOIC En stock: 43 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3111EEVKIT+ Fabricants: Maxim Integrated La description: EVAL KIT MAX3111E En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX3111ECWI Fabricants: Maxim Integrated La description: IC TXRX RS232 SPI W/CAP 28-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3111EENI Fabricants: Maxim Integrated La description: IC TXRX RS232 SPI INT-CAP 28-DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX3110EEWI+TG36 Fabricants: Maxim Integrated La description: IC UART SPI COMPAT 28-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3110EEWI+G36 Fabricants: Maxim Integrated La description: IC UART SPI COMPAT 28-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX3110EENI+G36 Fabricants: Maxim Integrated La description: IC UART SPI COMPAT 28-DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3110EEWI Fabricants: Maxim Integrated La description: IC TXRX RS232 SPI INT-CAP 28SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>