



MAX11800ETC/V+T

Fabricant Numéro d'article:	MAX11800ETC/V+T
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC SCREEN CNTRL 12BIT 12TQFN
Feuilles de données:	MAX11800ETC/V+T(1).pdf MAX11800ETC/V+T(2).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

MAX11800ETC/V+T 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver MAX11800ETC/V+T Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX11800ETC/V+T Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX11800ETC/V+T: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MAX11800ETC/V+T

Numéro d'article	MAX11800ETC/V+T	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	Automotive, AEC-Q100	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	MAX11800	Package / Boîte	12-WQFN Exposed Pad
Emballage	Tape & Reel (TR)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	12-TQFN (4x4)	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Description détaillée	Touchscreen Controller, 4 Wire Resistive 12 bit SPI Interface 12-TQFN (4x4)	Interface	SPI
Écran tactile	4 Wire Resistive	Tension - Alimentation	1.7 V ~ 3.6 V
Résolution (Bits)	12 b	tension de référence	-
Quantité en stock	100 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Acquisition de données - contrôleurs d'écran tacti
La description	IC SCREEN CNTRL 12BIT 12TQFN	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à MAX11800ETC/V+T

Maxim Integrated MAX11800ETC/V+T	Partie MAX11800ETC/V+T	Prix MAX11800ETC/V+T	Distributeur MAX11800ETC/V+T
MAX11800ETC/V+T technique	Action MAX11800ETC/V+T	MAX11800ETC/V+T Inventaire	MAX11800ETC/V+T Fournisseur
Commande en ligne MAX11800ETC/V+T	MAX11800ETC/V+T Enquête	Image MAX11800ETC/V+T	MAX11800ETC/V+T Image
MAX11800ETC/V+T pdf	Fiche technique MAX11800ETC/V+T	Fiche technique MAX11800ETC/V+T	MAX11800ETC/V+T pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX11800ETC/V+T	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX11800ETC/V+T	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>MAX118CAI La description: MAX118CAI MAXIM SSOP28 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX117CAI+ La description: IC ADC 8BIT 400KSPS 28-SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX1186ECM+D La description: IC ADC 10BIT 40MSPS DL 48-TQFP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX117CAI La description: MAX117CAI MAXIM SSOP28 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX11871EVM+ La description: MAX11871EVM+ MAXIM QFN48 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX11876EWJ+T La description: MAX11876EWJ+T MAX QFN Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX1162BEUB+T La description: IC ADC 16BIT 200KSPS 10-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX11627EEE La description: MAX11627EEE MAXIM TSSOP16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX11800GTC/V+T La description: IC SCREEN CNTRL 12BIT 12TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 10100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX11803ETC+T La description: IC SCREEN CNTRL 12BIT 12TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX1162CEUB+T La description: IC ADC 16BIT 200KSPS 10-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX118EAI+T La description: IC ADC 8BIT 1MSPS 28-SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX11645EUA+ La description: IC ADC 12BIT I2C/SRL 1CH 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX11800ETC+T La description: IC SCREEN CNTRL 12BIT 12TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX11645EUA+T La description: IC ADC 12BIT I2C/SRL 1CH 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX1183ECM+TD La description: IC ADC 10BIT 40MSPS DL 48-TQFP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX118EAI+ La description: IC ADC 8BIT 1MSPS 28-SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX1162BCUB La description: MAX1162BCUB MAXIM MSOP10 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX11644EUA+T La description: IC ADC 12BIT SERIAL 8-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX11871EVM+T La description: MAX11871EVM+T MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX1162BEUB+ La description: IC ADC 16BIT 200KSPS 10-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX11871ETM+TC53 La description: MAX11871ETM+TC53 MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 14500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX11666AUB/V+T La description: IC ADC 12BIT SRL 500KSPS 10UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX117EAI+T La description: IC ADC 8BIT 400KSPS 28-SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX11615EEE+T La description: IC ADC 12BIT I2C/SRL 16QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX11876AEWJ La description: MAX11876AEWJ MAXIM SMD Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX11871ETM+ La description: MAX11871ETM+ MAXIM QFN48 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX1190ECM-D La description: MAX1190ECM-D MAXIM QFP-48 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX1162CCUB+T La description: IC ADC 16BIT 200KSPS 10UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX11871ETM+T La description: MAX11871ETM+T MAXIM TQFN48 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 44000 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