



MAX364CPE+

Fabricant Numéro d'article:	MAX364CPE+
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC SWITCH QUAD SPST 16DIP
Feuilles de données:	MAX364CPE+(1).pdf MAX364CPE+(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 1000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MAX364CPE+ 100% Nouveaux originaux 1000 en stock, Trouver MAX364CPE+ Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX364CPE+ Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX364CPE+: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MAX364CPE+

Numéro d'article	MAX364CPE+	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MAX364	Package / Boîte	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Emballage	Tube	Package composant fournisseur	16-PDIP
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C (TA)	Description détaillée	4 Circuit IC Switch 1:1 85 Ohm 16-PDIP
Nombre de circuits	4	bande de -3 dB	-
Circuit multiplexeur / démultiplexeur	1:1	Circuit de commutation	SPST - NC
Résistance à l'état (Max)	85 Ohm	Alimentation en tension, simple (V +)	10 V ~ 30 V
Alimentation en tension, double (V ±)	±4.5 V ~ 20 V	Correspondance Channel-to-Channel (ΔRon)	2 Ohm (Max)
Heure de commutation (Ton, Toff) (Max)	250ns, 120ns	Injection de charge	5pC
Capacité de canal (CS (désactivé), CD (désactivé))	4pF, 4pF	Courant - Fuite (IS (désactivé)) (Max)	500pA
Crosstalk	-100dB @ 1MHz	Quantité en stock	1000 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Interface - commutateurs analogiques, multiplexeur	La description	IC SWITCH QUAD SPST 16DIP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à MAX364CPE+

Maxim Integrated MAX364CPE+	Partie MAX364CPE+	Prix MAX364CPE+	Distributeur MAX364CPE+
MAX364CPE+ technique	Action MAX364CPE+	MAX364CPE+ Inventaire	MAX364CPE+ Fournisseur
Commande en ligne MAX364CPE+	MAX364CPE+ Enquête	Image MAX364CPE+	MAX364CPE+ Image
MAX364CPE+ pdf	Fiche technique MAX364CPE+	Fiche technique MAX364CPE+	MAX364CPE+ pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX364CPE+	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX364CPE+	

Vous pouvez également être intéressé par:

 MAX3656ETG-T QFN24 La description: MAX3656ETG-T QFN24 MAXIM QFN24 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX3658AETA La description: MAX3658AETA MAXIM TDFN8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX3645EEE La description: IC LIMITING AMP 16QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX364ESE-T La description: MAX364ESE-T MAXIM SOP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 5300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX364CPE La description: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX364ESE La description: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 7200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX364CSE La description: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 6600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX3658AETA-T La description: IC AMP TRANSIMPEDANCE 8-TDFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX364ESE+ La description: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX3656ETG La description: IC LASER DRIVER QFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX365CPE La description: IC SW ANLG QUAD SPST NO 16-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX3646ETG La description: IC LASER DRIVER QFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX364EPE La description: IC SW QUAD ANLG PREC SPST 16-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX3634ETM-T La description: IC CLOCK PHASE ALIGNER GPON Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX3643ETG-T La description: IC LASR DRVR 2.5GBPS 3.6V 24TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 33800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX3640UCM-T La description: IC SW DUAL 622MBPS LVDS 48-LOFP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX3656ETG-T La description: IC LASR DRVR 2.5GBPS 3.6V 24TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 14100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX3646ETG+ La description: IC LSR DRVR 622MBPS 3.6V 24TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 25000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX364CSE+ La description: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX3634ETM+ La description: IC CLOCK PHASE ALIGNER GPON Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX3645ESE-T La description: IC LIMITING AMP LOSS DET 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX3645ESE La description: MAX3645ESE MAXIM SOP16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX3646ETG-T La description: IC LSR DRVR 622MBPS 3.6V 24TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 7500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX3643ETG+ La description: IC LASR DRVR 2.5GBPS 3.6V 24TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX3656ETG+ La description: IC LASR DRVR 2.5GBPS 3.6V 24TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX3645EEE+ La description: IC AMP LIMITING 16-QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX3645EEE-T La description: IC AMP LIMITING 16-QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX364CSE-T La description: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX3640UCM La description: IC SW DUAL 622MBPS LVDS 48-LOFP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX3645ETE+ La description: IC AMP TRANSIMPEDANCE 16-TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>



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