



**DG409DY+T**

Fabricant Numéro d'article:	DG409DY+T
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC
Feuilles de données:	DG409DY+T.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 200 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

**DG409DY+T** 100% Nouveaux originaux 200 en stock, Trouver DG409DY+T Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez DG409DY+T Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ DG409DY+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Les spécifications de DG409DY+T

Numéro d'article	DG409DY+T	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	DG409	Package / Boîte	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Emballage	Tape & Reel (TR)	Package composant fournisseur	16-SO
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)	Description détaillée	2 Circuit IC Switch 4:1 100 Ohm 16-SO
Nombre de circuits	2	bande de -3 dB	-
Circuit multiplexeur / démultiplexeur	4:1	Circuit de commutation	SP4T
Résistance à l'état (Max)	100 Ohm	Alimentation en tension, simple (V +)	5 V ~ 30 V
Alimentation en tension, double (V ±)	±5 V ~ 20 V	Correspondance Channel-to-Channel (ΔRon)	1.5 Ohm
Heure de commutation (Ton, Toff) (Max)	150ns, 150ns	Injection de charge	2pC
Capacité de canal (CS (désactivé), CD (désactivé))	3pF, 14pF	Courant - Fuite (IS (désactivé)) (Max)	500pA
Crosstalk	-92dB @ 100kHz	Quantité en stock	200 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Interface - commutateurs analogiques, multiplexeur</a>	La description	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à DG409DY+T

<a href="#">Maxim Integrated DG409DY+T</a>	<a href="#">Partie DG409DY+T</a>	<a href="#">Prix DG409DY+T</a>	<a href="#">Distributeur DG409DY+T</a>
<a href="#">DG409DY+T technique</a>	<a href="#">Action DG409DY+T</a>	<a href="#">DG409DY+T Inventaire</a>	<a href="#">DG409DY+T Fournisseur</a>
<a href="#">Commande en ligne DG409DY+T</a>	<a href="#">DG409DY+T Enquête</a>	<a href="#">Image DG409DY+T</a>	<a href="#">DG409DY+T Image</a>
<a href="#">DG409DY+T pdf</a>	<a href="#">Fiche technique DG409DY+T</a>	<a href="#">Fiche technique DG409DY+T</a>	<a href="#">DG409DY+T pdf datasheet</a>
<a href="#">Téléchargez la fiche technique DG409DY+T</a>	<a href="#">Maxim Integrated Fabricant</a>	<a href="#">Maxim Integrated DG409DY+T</a>	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>DG409DY-T</b> La description: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DG409LDQ</b> La description: DG409LDQ VISHAY TSSOP16 Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 3700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DG409DQ</b> La description: DG409DQ VISHAY TSSOP16 Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 3900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>DG409DJ</b> La description: IC MULTIPLEXER DUAL 4:1 16DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DG409CJ</b> La description: DG409CJ MAXIM DIP16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DG409DY</b> La description: IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16SOIC Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 12300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>DG409CUE</b> La description: DG409CUE MAXIM TSSOP16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 4100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DG409DYZ+T</b> La description: DG409DYZ+T INTERSIL SOP16 Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DG409DJ</b> La description: IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16DIP Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>DG409DQ-T1-E3</b> La description: IC MULTIPLEXER DUAL 4X2 16TSSOP Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DG409EUE+</b> La description: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DG409DYZ</b> La description: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>DG409CJ+</b> La description: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DG408LDY</b> La description: IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16SOIC Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 5300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DG409DYZ-T</b> La description: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>DG409DVZ</b> La description: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DG409DY</b> La description: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 12300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DG409DY+</b> La description: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>DG409DY-T1-E3</b> La description: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 5200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DG409LDY-T1-E3</b> La description: IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16SOIC Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DG409CY</b> La description: DG409CY MAXIM SOP16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 8700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>DG409LDY</b> La description: IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16SOIC Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 5200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DG409DY-E3</b> La description: IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16SOIC Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DG409DJZ</b> La description: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>DG409LDQ-T1-E3</b> La description: IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16TSSOP Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DG409EUE</b> La description: IC MULTIPLEXER DUAL 4:1 16TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DG409EUE+T</b> La description: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>DG409DJ</b> La description: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DG409DY-T1</b> La description: IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16SOIC Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DG409DY-TI</b> La description: DG409DY-TI SOP16 00 Fabricants: SOP16 En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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