



**DG303BDY**

Fabricant Numéro d'article:	DG303BDY
Fabricant / marque	Electro-Films (EFI) / Vishay
Partie de la description:	IC SWITCH CMOS 14SOIC
Feuilles de données:	DG303BDY.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**DG303BDY** 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver DG303BDY Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez DG303BDY Electro-Films (EFI) / Vishay avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ DG303BDY: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Les spécifications de DG303BDY

Numéro d'article	DG303BDY	Fabricant / marque	Electro-Films (EFI) / Vishay
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Emballage	Tube
Package composant fournisseur	14-SOIC	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)
Description détaillée	2 Circuit IC Switch 2:1 50 Ohm 14-SOIC	Nombre de circuits	2
bande de -3 dB	-	Circuit multiplexeur / démultiplexeur	2:1
Circuit de commutation	DPST - NO/NC	Résistance à l'état (Max)	50 Ohm
Alimentation en tension, simple (V +)	-	Alimentation en tension, double (V ±)	±15V
Correspondance Channel-to-Channel (ΔRon)	-	Heure de commutation (Ton, Toff) (Max)	300ns, 250ns
Injection de charge	8pC	Capacité de canal (CS (désactivé), CD (désactivé))	14pF, 14pF
Courant - Fuite (IS (désactivé)) (Max)	1nA	Crosstalk	-74dB @ 500kHz
Quantité en stock	100 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Interface - commutateurs analogiques, multiplexeur
La description	IC SWITCH CMOS 14SOIC	État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS

Mots-clés associés à DG303BDY

Electro-Films (EFI) / Vishay DG303BDY	Partie DG303BDY	Prix DG303BDY	Distributeur DG303BDY
DG303BDY technique	Action DG303BDY	DG303BDY Inventaire	DG303BDY Fournisseur
Commande en ligne DG303BDY	DG303BDY Enquête	Image DG303BDY	DG303BDY Image
DG303BDY pdf	Fiche technique DG303BDY	Fiche technique DG303BDY	DG303BDY pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique DG303BDY	Electro-Films (EFI) / Vishay Fabricant	Electro-Films (EFI) / Vishay DG303BDY	Electro-Films (EFI) / Vishay DG303BDY
Vishay Electro-Films DG303BDY	Phoenix Passive Components / Vishay DG303BDY		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>DG307BDJ</b> La description: IC SWITCH CMOS 14DIP Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DG305ACJ</b> La description: IC SWITCH SPDT 14DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DG304AAK/883</b> La description: IC SWITCH DUAL SPDT 14CDIP Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>DG303ACP</b> La description: DG303ACP SIL DIP Fabricants: SIL En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DG303AAZ/883B</b> La description: DG303AAZ/883B MAXIM CLCC20 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DG303AAK</b> La description: DG303AAK HARDG DIP-14 Fabricants: HARDG En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>DG302AAK</b> La description: IC SWITCH DUAL DPST 14DIP Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DG306AE25</b> La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DG304ACWE</b> La description: IC SW ANLG CMOS 16-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>DG303ACWE</b> La description: IC SWITCH DUAL SPDT 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DG307AEWE</b> La description: IC SW ANLG CMOS 16-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DG302ACK</b> La description: DG302ACK SILI DIP14 Fabricants: SILI En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>DG307AAK</b> La description: IC SWITCH CMOS 14DIP Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 6500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DG307ACJ</b> La description: IC SWITCH DUAL SPDT 14DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 6500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DG303BDJ/DG303ACJ</b> La description: DG303BDJ/DG303ACJ SI/VISHAY DIP16 Fabricants: SI/VISHAY En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>DG307ACWE</b> La description: IC SWITCH DUAL SPDT 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DG303ACJ</b> La description: DG303ACJ HARINTER DIP14 Fabricants: HARINTER En stock: Nouvel original, stock 4900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DG302ACJ</b> La description: DG302ACJ VISHAY DIP Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>DG303ACY</b> La description: DG303ACY SOP 13 Fabricants: SOP En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DG307AAK/883B</b> La description: IC SWITCH SPDT 50 OHM 14CERDIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DG308AAK</b> La description: DG308AAK N/A NA Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>DG303ABK</b> La description: DG303ABK MAXIM DIP-14 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DG304AAK/883Q</b> La description: DG304AAK/883Q SILICONI DIP Fabricants: SILICONI En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DG303ABWE</b> La description: IC SWITCH ANLG CMOS TTL SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>DG306AAK/883</b> La description: IC SW ANLG CMOS 14CDIP Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DG303ACWE+</b> La description: IC SWITCH DUAL SPDT 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DG303AAK/883</b> La description: DG303AAK/883 vishay DIP-14 Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>DG306ACJ</b> La description: IC SW ANLG CMOS 14-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DG303ACWE-T</b> La description: IC SWITCH DUAL SPDT 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DG307AAK/883</b> La description: IC SWITCH CMOS 14DIP Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 100 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