



**SI8442AB-D-ISR**

Fabricant Numéro d'article:	SI8442AB-D-ISR
Fabricant / marque	Energy Micro (Silicon Labs)
Partie de la description:	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC
Feuilles de données:	SI8442AB-D-ISR.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 300 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

SI8442AB-D-ISR 100% Nouveaux originaux 300 en stock, Trouver SI8442AB-D-ISR Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez SI8442AB-D-ISR Energy Micro (Silicon Labs) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ SI8442AB-D-ISR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Les spécifications de SI8442AB-D-ISR**

Numéro d'article	SI8442AB-D-ISR	Fabricant / marque	Energy Micro (Silicon Labs)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	2A (4 Weeks)
Package / Boîte	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Emballage	Tape & Reel (TR)
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	16-SOIC
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C	Description détaillée	General Purpose Digital Isolator 2500Vrms 4 Channel 1Mbps 25kV/μs (Typ) CMTI 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
La technologie	Capacitive Coupling	Type	General Purpose
Nombre de canaux	4	Tension - Alimentation	2.7 V ~ 5.5 V
Tension - Isolement	2500Vrms	Débit de données	1Mbps
courant de charge	Unidirectional	Rise / Fall Time (Typ)	3.8ns, 2.8ns
Puissance isolée	No	Entrées - Côté 1 / Côté 2	2/2
Immunité transitoire au mode commun (min.)	25kV/μs (Typ)	Délai de propagation tpLH / tpHL (Max)	35ns, 35ns
Distorsion de largeur d'impulsion (Max)	25ns	Quantité en stock	300 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Isolateurs &gt; Isolateurs numériques</a>	La description	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

**Mots-clés associés à SI8442AB-D-ISR**

Energy Micro (Silicon Labs) SI8442AB-D-ISR	Partie SI8442AB-D-ISR	Prix SI8442AB-D-ISR	Distributeur SI8442AB-D-ISR
SI8442AB-D-ISR technique	Action SI8442AB-D-ISR	SI8442AB-D-ISR Inventaire	SI8442AB-D-ISR Fournisseur
Commande en ligne SI8442AB-D-ISR	SI8442AB-D-ISR Enquête	Image SI8442AB-D-ISR	SI8442AB-D-ISR Image
SI8442AB-D-ISR pdf	Fiche technique SI8442AB-D-ISR	Fiche technique SI8442AB-D-ISR	SI8442AB-D-ISR pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique SI8442AB-D-ISR	Energy Micro (Silicon Labs) Fabricant	Energy Micro (Silicon Labs) SI8442AB-D-ISR	Energy Micro SI8442AB-D-ISR
Energy Micro (Silicon Labs) SI8442AB-D-ISR	Silicon Laboratories SI8442AB-D-ISR	Silicon Labs SI8442AB-D-ISR	

**Vous pouvez également être intéressé par:**

<p><b>SI8441AB</b> La description: SI8441AB SILICON SOP16 Fabricants: SILICON En stock: Nouvel original, stock 11500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SI8442-A</b> La description: SI8442-A SILICON SOP16 Fabricants: SILICON En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SI8442AA</b> La description: SI8442AA SILICON SOP16 Fabricants: SILICON En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>SI8461DB-T2-E1</b> La description: MOSFET P-CH 20V MICROFOOT Fabricants: Electro-Films (EF) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SI8441BB-D-IS</b> La description: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nouvel original, stock 9600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SI8441BB-D-IS1</b> La description: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>SI8441BB-C-IS</b> La description: IC ISOLATOR 4CH 5.5V 16-SOIC Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SI8463AB</b> La description: SI8463AB SILICON SOP16 Fabricants: SILICON En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SI8461DB-T2-E1.</b> La description: SI8461DB-T2-E1. VIS QFN Fabricants: VIS En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>SI8445-B-IS</b> La description: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SI8442BB</b> La description: SI8442BB ST SOP Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 5200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SI8460BA</b> La description: SI8460BA SILICON SOP16 Fabricants: SILICON En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>SI8441BB</b> La description: SI8441BB ST SOP Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 13500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SI8451AB-B-IS1</b> La description: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SI8442C-IS</b> La description: SI8442C-IS SILCO SOP16 Fabricants: SILCO En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>SI8445-B-ISR</b> La description: SI8445-B-ISR SILICON SOP16 Fabricants: SILICON En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SI8461DB</b> La description: SI8461DB VISHAY CSPBGA Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SI8441BB-D-ISR</b> La description: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>SI8442-B-IS</b> La description: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SI8441AB-D-ISR</b> La description: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SI8442AB-C-ISR</b> La description: SI8442AB-C-ISR SILICON SOP16 Fabricants: SILICON En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>SI8450AB</b> La description: SI8450AB SILICON SOP16 Fabricants: SILICON En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SI8455BA-B-IU QSOP16</b> La description: SI8455BA-B-IU QSOP16 SILICON QSOP16 Fabricants: SILICON En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SI8451BB-A-IS1</b> La description: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>SI8441BC-D-IS</b> La description: SI8441BC-D-IS SILICON SOP16 Fabricants: SILICON En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SI8445BB</b> La description: SI8445BB SILICON SOP16 Fabricants: SILICON En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SI8441AA</b> La description: SI8441AA SILICON SOP16 Fabricants: SILICON En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>SI8442AB</b> La description: SI8442AB SILICON SOP16 Fabricants: SILICON En stock: Nouvel original, stock 5600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SI8441AA-D-IS</b> La description: SI8441AA-D-IS SILICON SOP16 Fabricants: SILICON En stock: Nouvel original, stock 8800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SI8460AA</b> La description: SI8460AA SILICON SOP16 Fabricants: SILICON En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> 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