



SI3452-B01-GM

Fabricant Numéro d'article:	SI3452-B01-GM
Fabricant / marque	Energy Micro (Silicon Labs)
Partie de la description:	IC POE CONTROLLER MIDSPAN 40QFN
Feuilles de données:	SI3452-B01-GM.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

SI3452-B01-GM 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver SI3452-B01-GM Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez SI3452-B01-GM Energy Micro (Silicon Labs) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ SI3452-B01-GM: Info@IC-Components.com

Les spécifications de SI3452-B01-GM

Numéro d'article	SI3452-B01-GM	Fabricant / marque	Energy Micro (Silicon Labs)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	SI3452	Package / Boîte	40-VFQFN Exposed Pad
Emballage	Tube	Package composant fournisseur	40-QFN (6x6)
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Description détaillée	Power Over Ethernet Controller 4 Channel 802.3at (PoE+), 802.3af (PoE) 40-QFN (6x6)
Offre actuelle	3.7mA	Type	Controller (PSE)
Puissance - Max	40W	Nombre de canaux	4
Tension - Alimentation	45 V ~ 57 V	Commutateur (s) interne	Yes
Normes	802.3at (PoE+), 802.3af (PoE)	Sens auxiliaire	No
Autres noms	336-1829-5	Quantité en stock	100 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - Power Over Ethernet (PoE) contrôleurs	La description	IC POE CONTROLLER MIDSPAN 40QFN
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à SI3452-B01-GM

Energy Micro (Silicon Labs) SI3452-B01-GM	Partie SI3452-B01-GM	Prix SI3452-B01-GM	Distributeur SI3452-B01-GM
SI3452-B01-GM technique	Action SI3452-B01-GM	SI3452-B01-GM Inventaire	SI3452-B01-GM Fournisseur
Commande en ligne SI3452-B01-GM	SI3452-B01-GM Enquête	Image SI3452-B01-GM	SI3452-B01-GM Image
SI3452-B01-GM pdf	Fiche technique SI3452-B01-GM	Fiche technique SI3452-B01-GM	SI3452-B01-GM pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique SI3452-B01-GM	Energy Micro (Silicon Labs) Fabricant	Energy Micro (Silicon Labs) SI3452-B01-GM	Energy Micro SI3452-B01-GM
Energy Micro (Silicon Labs) SI3452-B01-GM	Silicon Laboratories SI3452-B01-GM	Silicon Labs SI3452-B01-GM	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>SI3447DV-NL La description: SI3447DV-NL FAIRCHILD SOT23-6 Fabricants: Fairchild/ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SI3447BDV-T1-GE3 La description: MOSFET P-CH 12V 4.5A 6-TSOP Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SI3447DV-T1-E3 La description: SI3447DV-T1-E3 VISHAY SOT23-6 Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 131000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SI3448DV-T1-E3 La description: SI3448DV-T1-E3 VISHAY TSOP-6 Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 18000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SI3447DV La description: SI3447DV VISHAY SOT-163 Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SI3448DV La description: SI3448DV VISHAY SOT163 Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SI3454ADV-T1-E3 La description: MOSFET N-CH 30V 3.4A 6-TSOP Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 18000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SI3447BDV-T1-E3 La description: MOSFET P-CH 12V 4.5A 6-TSOP Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 27000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SI3447CDV-T1 La description: SI3447CDV-T1 VISHAY SOT Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 16000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SI3455ADV-T1-GE3 La description: MOSFET P-CH 30V 2.7A 6TSOP Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 18000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SI3452DV-T1-E3 La description: SI3452DV-T1-E3 VISHAY TSOP-6 Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 27000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SI3454ADV-T1-GE3 La description: MOSFET N-CH 30V 3.4A 6TSOP Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 16000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SI3447CDV-T1-E3 La description: MOSFET P-CH 12V 7.8A 6TSOP Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 131000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SI3454DV-T1-E3 La description: SI3454DV-T1-E3 VISHAY TSOP-6 Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 33500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SI3454ADV-T1 La description: SI3454ADV-T1 VISHAY SOT-23-6 Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 16000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SI3455DV-NL La description: SI3455DV-NL FAIRCHILD SOT23-6 Fabricants: Fairchild/ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SI3451DV-T1-GE3 La description: MOSFET P-CH 20V 2.8A 6-TSOP Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SI3454DV-NL La description: SI3454DV-NL FAIRCHILD SOT23-6 Fabricants: Fairchild/ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SI3455DV-T1 La description: SI3455DV-T1 VISHAY SOT23-6 Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SI3452B-B01-GM La description: IC POE CONTROLLER MIDSPAN 40QFN Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SI3455ADV-T1-E3 La description: MOSFET P-CH 30V 2.7A 6-TSOP Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SI3454DV-T1 La description: SI3454DV-T1 SILICONIX SOT23-6 Fabricants: SILICONIX En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SI3447BDV-T1-GE3 La description: SI3447BDV-T1-GE3 VISHAY SOT23-6 Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SI3453DV-T5-GE3 La description: SI3453DV-T5-GE3 VISHAY SOT-163 Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 42000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SI3447DV-T1 La description: SI3447DV-T1 VISHAY SOT-163 Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 21000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SI3453DV-T1-GE3 La description: MOSFET P-CHANNEL 30V 3.4A 6TSOP Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 42000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SI3447DV-T1-GE3 La description: SI3447DV-T1-GE3 VISHAY SOT-163 Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SI3454CDV-T1-GE3 La description: MOSFET N-CH 30V 4.2A 6TSOP Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 19000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SI3447CDV-T1-GE3 La description: MOSFET P-CH 12V 7.8A 6-TSOP Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 28600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SI3451DV-T1-E3 La description: MOSFET P-CH 20V 2.8A 6-TSOP Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 18000 disponible. Citation: <input type="text" value="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