



SI5341A-A-GM

Fabricant Numéro d'article:	SI5341A-A-GM
Fabricant / marque:	Silicon
Partie de la description:	
Feuilles de données:	
État sans plomb / État RoHS:	
Etat du stock:	Nouvel original, stock 5000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

SI5341A-A-GM 100% Nouveaux originaux 5000 en stock, Trouver SI5341A-A-GM Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez SI5341A-A-GM Energy Micro (Silicon Labs) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ SI5341A-A-GM: Info@IC-Components.com

Les spécifications de SI5341A-A-GM

Numéro d'article	SI5341A-A-GM	Fabricant / marque	Silicon
Tension - Alimentation	1.71 V ~ 3.47 V	Package composant fournisseur	64-QFN (9x9)
Séries	-	Rapport - Entrée: Sortie	4:10
Emballage	Tray	Package / Boîte	64-VFQFN Exposed Pad
PLL	Yes	Sortie	CML, HCSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL
Autres noms	336-3060	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Nombre de circuits	1	Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)	Contribution	LVCMOS, LVDS, LVPECL, Crystal
Fréquence - Max	712.5MHz	Diviseur / Multiplicateur	Yes/No
Différentiel - Entrée: Sortie	Yes/Yes	Quantité en stock	5000 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > ICs spécialisés	La description	
État sans plomb / État RoHS			

Mots-clés associés à SI5341A-A-GM

Energy Micro (Silicon Labs) SI5341A-A-GM	Partie SI5341A-A-GM	Prix SI5341A-A-GM	Distributeur SI5341A-A-GM
SI5341A-A-GM technique	Action SI5341A-A-GM	SI5341A-A-GM Inventaire	SI5341A-A-GM Fournisseur
Commande en ligne SI5341A-A-GM	SI5341A-A-GM Enquête	Image SI5341A-A-GM	SI5341A-A-GM Image
SI5341A-A-GM pdf	Fiche technique SI5341A-A-GM	Fiche technique SI5341A-A-GM	SI5341A-A-GM pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique SI5341A-A-GM	Energy Micro (Silicon Labs) Fabricant	Energy Micro (Silicon Labs) SI5341A-A-GM	Energy Micro SI5341A-A-GM
Energy Micro (Silicon Labs) SI5341A-A-GM	Silicon Laboratories SI5341A-A-GM	Silicon Labs SI5341A-A-GM	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>SI5345B-A03718-GM La description: Silicon Labs QFN Fabricants: Silicon Labs En stock: Nouvel original, stock 2755 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SI5338A-B-GMR La description: Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SI5338M-A01220-GMR La description: SI5338M-A01220-GMR SILICON QFN Fabricants: SILICON En stock: Nouvel original, stock 2627 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SI5345B-A03103-GM La description: SI5345B-A03103-GM SILICON QFN64 Fabricants: SILICON En stock: Nouvel original, stock 2659 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SI5345B-D06983-GM La description: SI5345B-D06983-GM SILICON QFN64 Fabricants: SILICON En stock: Nouvel original, stock 2660 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SI5338C-B01247-GMR La description: I2C CONTROL, 4-OUTPUT, ANY FREQU Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nouvel original, stock 2636 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SI5338A-B-GM La description: IC CLK GEN I2C BUS PROG 24QFN Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nouvel original, stock 2650 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SI5344B-A03331-GM La description: SI5344B-A03331-GM SILICONLA QFN Fabricants: SILICONLA En stock: Nouvel original, stock 2879 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SI5345B-A00021-GM La description: SI5345B-A00021-GM SILICON QFN Fabricants: SILICON En stock: Nouvel original, stock 2899 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SI5338C-B-GMR La description: IC CLK GENERATOR I2C PROGR 24QFN Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nouvel original, stock 2649 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SI5341A-B-GM La description: Silicon Labs QFN Fabricants: Silicon Labs En stock: Nouvel original, stock 2849 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SI5345B-A03989-GM La description: SI5345B-A03989-GM SILICON QFN-64 Fabricants: SILICON En stock: Nouvel original, stock 2710 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SI5338A-B02220-GM La description: I2C CONTROL, 4-OUTPUT, ANY FREQU Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nouvel original, stock 2733 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SI5338C-A-GM La description: Silicon Labs QFN Fabricants: Silicon Labs En stock: Nouvel original, stock 2608 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SI5345A-B-GM La description: IC CLK BUFFER PLL 64QFN Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nouvel original, stock 2621 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SI5338N-B-GMR La description: IC CLK GENERATOR I2C PROGR 24QFN Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nouvel original, stock 2827 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SI5341A-D06927-GM La description: SI5341A-D06927-GM VISHAY QFN Fabricants: VISHAY En stock: Nouvel original, stock 2865 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SI5344B-D07281 La description: Silicon Labs QFN Fabricants: Silicon Labs En stock: Nouvel original, stock 2720 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SI5338K-A-GM La description: IC CLK GEN I2C BUS PROG 24QFN Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nouvel original, stock 2875 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SI5339A-A00001-GMR La description: SI5339A-A00001-GMR 原装 Fabricants: SILICONLAB QFN Fabricants: SILICONLAB En stock: Nouvel original, stock 2849 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SI5344B-A-GM La description: IC CLK BUFFER PLL 44QFN Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nouvel original, stock 2872 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SI5338Q-A-GM La description: IC CLK GEN I2C BUS PROG 24QFN Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nouvel original, stock 2699 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SI5338H-A00427-GM La description: SI5338H-A00427-GM SILICON QFN Fabricants: SILICON En stock: Nouvel original, stock 2863 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SI5344B-D-GM La description: IC JITTER ATTENUATOR/MULTIPLEXER Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nouvel original, stock 2685 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SI5345B-A03988-GM La description: SI5345B-A03988-GM SILICON QFN-64 Fabricants: SILICON En stock: Nouvel original, stock 2897 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SI5338B-B03811-GM La description: Silicon Labs QFN Fabricants: Silicon Labs En stock: Nouvel original, stock 2756 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SI5345B-B-GM La description: IC CLK BUFFER PLL 64QFN Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nouvel original, stock 2745 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SI5338C-B06799-GMR La description: Silicon Labs QFN Fabricants: Silicon Labs En stock: Nouvel original, stock 2775 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SI5338J-B05506-GMR La description: Silicon Labs QFN24 Fabricants: Silicon Labs En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SI5345B-B05955-GM La description: SI5345B-B05955-GM SILICONLA QFN Fabricants: SILICONLA En stock: Nouvel original, stock 2858 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