



**SA604AD/01,118**

Fabricant Numéro d'article:	SA604AD/01,118
Fabricant / marque	NXP Semiconductors / Freescale
Partie de la description:	IC FM IF SYSTEM LOW PWR 16-SOIC
Feuilles de données:	SA604AD/01,118.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**

SA604AD/01,118 100% Nouveaux originaux 300 en stock, Trouver SA604AD/01,118 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez SA604AD/01,118 NXP Semiconductors / Freescale avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ SA604AD/01,118: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Les spécifications de SA604AD/01,118**

Numéro d'article	SA604AD/01,118	Fabricant / marque	NXP Semiconductors / Freescale
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Emballage	Tape & Reel (TR)
Package composant fournisseur	16-SO	Description détaillée	RF IC FM IF System General Purpose 16-SO
La fréquence	-	Fonction	FM IF System
Attributs secondaires	-	type de RF	General Purpose
Autres noms	935275265118 SA604AD/01-T SA604AD/01-T-ND	Quantité en stock	300 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">RF / IF et RFID &gt; Modules et RF Misc ICs</a>	La description	IC FM IF SYSTEM LOW PWR 16-SOIC
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

**Mots-clés associés à SA604AD/01,118**

NXP Semiconductors / Freescale SA604AD/01,118	Partie SA604AD/01,118	Prix SA604AD/01,118	Distributeur SA604AD/01,118
SA604AD/01,118 technique	Action SA604AD/01,118	SA604AD/01,118 Inventaire	SA604AD/01,118 Fournisseur
Commande en ligne SA604AD/01,118	SA604AD/01,118 Enquête	Image SA604AD/01,118	SA604AD/01,118 Image
SA604AD/01,118 pdf	Fiche technique SA604AD/01,118	Fiche technique SA604AD/01,118	SA604AD/01,118 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique SA604AD/01,118	NXP Semiconductors / Freescale Fabricant	NXP Semiconductors / Freescale SA604AD/01,118	NXP Semiconductors SA604AD/01,118
Freescale SA604AD/01,118	Freescale Semiconductor - NXP SA604AD/01,118	NXP USA Inc. SA604AD/01,118	

**Vous pouvez également être intéressé par:**

<p><b>SA6.5A-E3/73</b> La description: TVS DIODE 6.5V 11.2V DO204AC Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 32000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SA604F</b> La description: SA604F PHI DIP-16 Fabricants: PHI En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SA602AN</b> La description: SA602AN PHILIPS DIP8 Fabricants: PHILIPS En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SA602AD</b> La description: SA602AD NXP SOP8 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 12800 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SA606DK/01-T</b> La description: SA606DK/01-T PHILIPS SSOP20 Fabricants: PHILIPS En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SA604N</b> La description: SA604N S DIP Fabricants: S En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SA602AD/01,118</b> La description: IC MIXER 500MHZ UP CONVRT 8SO Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SA6.5CA</b> La description: TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO204AC Fabricants: IAR Systems Software Inc En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SA601DK</b> La description: SA601DK PHILIPS SOP-20L Fabricants: PHILIPS En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SA6.5CA-E3/73</b> La description: TVS DIODE 6.5V 11.2V DO204AC Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 32000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SA606DK/01</b> La description: SA606DK/01 NXP SSOP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SA605D</b> La description: SA605D PHI SOP-20 Fabricants: PHI En stock: Nouvel original, stock 8600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SA604AD/01</b> La description: SA604AD/01 NXP SOP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SA604AN</b> La description: SA604AN PHILIPS DIP16 Fabricants: PHILIPS En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SA605D/01-T</b> La description: SA605D/01-T PHILIPS SOP20 Fabricants: PHILIPS En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SA606D</b> La description: SA606D PHILIPS SOP20 Fabricants: PHILIPS En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SA605DK/01,112</b> La description: IC MIXER FM IF SYSTEM LP 20-SSOP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SA604AD SOP3.9</b> La description: SA604AD SOP3.9 PHILIPS/S SOP16-3.9MM Fabricants: PHILIPS/S En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SA604D</b> La description: SA604D PHI SOP-16 Fabricants: PHI En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SA602N</b> La description: SA602N PHI DIP-8 Fabricants: PHI En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SA605DK</b> La description: SA605DK NXP TSSOP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SA602</b> La description: SOCKET ADAPTER FOR SOIC16/8SOIC Fabricants: Xeltek En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SA606D/01</b> La description: SA606D/01 NXP SOP20 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SA602A</b> La description: SOCKET ADAPTER SOP8/D8 Fabricants: Xeltek En stock: Nouvel original, stock 7100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SA602AD/01</b> La description: SA602AD/01 NXP SOP8 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SA604AD</b> La description: SA604AD NXP SOP16 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 10300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SA601DK,118</b> La description: IC MIXER LNA 1GHZ 20SSOP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SA606DK</b> La description: SA606DK PHILIPS TSSOP20 Fabricants: PHILIPS En stock: Nouvel original, stock 3700 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SA605N</b> La description: SA605N PHI DIP Fabricants: PHI En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SA604D SOP3.9</b> La description: SA604D SOP3.9 PHILIPS/S SOP16-3.9 Fabricants: PHILIPS/S En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <input type="button" 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