



**SIT1552AI-JE-DCC-32.768D**

Fabricant Numéro d'article:	SIT1552AI-JE-DCC-32.768D
Fabricant / marque	SiTime
Partie de la description:	OSC MEMS TCXO 32.7680KHZ LVCMOS
Feuilles de données:	<a href="#">SIT1552AI-JE-DCC-32.768D.pdf</a>
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2800 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**SIT1552AI-JE-DCC-32.768D** 100% Nouveaux originaux 2800 en stock, Trouver SIT1552AI-JE-DCC-32.768D Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez SIT1552AI-JE-DCC-32.768D SiTime avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ SIT1552AI-JE-DCC-32.768D: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Les spécifications de SIT1552AI-JE-DCC-32.768D**

Número d'article	<a href="#">SIT1552AI-JE-DCC-32.768D</a>	Fabricant / marque	SiTime
Séries	SiT1552	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	4-UFPGA, CSPBGA	Emballage	Tape & Reel (TR)
Type de montage	Surface Mount	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Description détaillée	32.768kHz TCXO LVCMOS Oscillator 1.5 V ~ 3.63 V 4-UFPGA, CSPBGA	La fréquence	32.768kHz
évaluations	-	Taille / Dimension	0.059" L x 0.031" W (1.50mm x 0.80mm)
Hauteur - Installé (max)	0.024" (0.60mm)	Type	TCXO
Tension - Alimentation	1.5 V ~ 3.63 V	Stabilité de la fréquence	±5ppm
Fonction	-	Sortie	LVCMOS
Courant - Alimentation (Max)	1.52µA	Courant - Alimentation (Disable) (Max)	-
Résonateur de base	MEMS	Quantité en stock	2800 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Cristaux, oscillateurs, résonateurs &gt; Oscillateurs</a>	La description	OSC MEMS TCXO 32.7680KHZ LVCMOS
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

**Mots-clés associés à SIT1552AI-JE-DCC-32.768D**

<a href="#">SiTime SIT1552AI-JE-DCC-32.768D</a>	<a href="#">Partie SIT1552AI-JE-DCC-32.768D</a>	<a href="#">Prix SIT1552AI-JE-DCC-32.768D</a>	<a href="#">Distributeur SIT1552AI-JE-DCC-32.768D</a>
<a href="#">SIT1552AI-JE-DCC-32.768D technique</a>	<a href="#">Action SIT1552AI-JE-DCC-32.768D</a>	<a href="#">SIT1552AI-JE-DCC-32.768D Inventaire</a>	<a href="#">SIT1552AI-JE-DCC-32.768D Fournisseur</a>
<a href="#">Commande en ligne SIT1552AI-JE-DCC-32.768D</a>	<a href="#">SIT1552AI-JE-DCC-32.768D Enquête</a>	<a href="#">Image SIT1552AI-JE-DCC-32.768D</a>	<a href="#">SIT1552AI-JE-DCC-32.768D Image</a>
<a href="#">SIT1552AI-JE-DCC-32.768D pdf</a>	<a href="#">Fiche technique SIT1552AI-JE-DCC-32.768D</a>	<a href="#">Fiche technique SIT1552AI-JE-DCC-32.768D</a>	<a href="#">SIT1552AI-JE-DCC-32.768D pdf datasheet</a>
<a href="#">Téléchargez la fiche technique SIT1552AI-JE-DCC-32.768D</a>	<a href="#">SiTime Fabricant</a>	<a href="#">SiTime SIT1552AI-JE-DCC-32.768D</a>	

**Vous pouvez également être intéressé par:**

<p><b>SIT1552AI-JF-DCC-32.768E</b> La description: OSC TCXO 32.768KHZ LVCMOS SMD Fabricants: SiTime En stock: Nouvel original, stock 14400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SIT1552AI-JF-DCC-32.768D</b> La description: OSC TCXO 32.768KHZ LVCMOS SMD Fabricants: SiTime En stock: Nouvel original, stock 84000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SIT1602BI-22-33E-25.000000E</b> La description: OSC MEMS 25.0000MHZ LVCMOS SMD Fabricants: SiTime En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>SIT2021AM-S2-33N-127.872000D</b> La description: OSC MEMS 127.8720MHZ LVCMOS SMD Fabricants: SiTime En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SIT1602AI-11-25E-74.25</b> La description: SIT1602AI-11-25E-74.25 SITIM SMD Fabricants: SITIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SIT1602AC-13-33S-25.000000</b> La description: SIT1602AC-13-33S-25.000000 SITIME QFN Fabricants: SiTime En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>SIT1552AC-JE-DCC-32.768D</b> La description: OSC TCXO 32.768KHZ LVCMOS SMD Fabricants: SiTime En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SIT1604AI-32-33E-24.000000Y</b> La description: SIT1604AI-32-33E-24.000000Y SITIME SMD Fabricants: SiTime En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SIT3361D01-DO</b> La description: SIT3361D01-DO SAMSUNG DIP-16 Fabricants: Samsung Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>SIT1602AI</b> La description: SIT1602AI SITIME QFN Fabricants: SiTime En stock: Nouvel original, stock 10600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SIT1533AC-H5-D14-32.768D</b> La description: OSC MEMS 32.768KHZ LVCMOS SMD Fabricants: SiTime En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SIT1602AC-83-33E-24.57600T</b> La description: SIT1602AC-83-33E-24.57600T SITIME QFN Fabricants: SiTime En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>SIT1533AI-H4-DCC-32.768D</b> La description: OSC MEMS 32.7680KHZ LVCMOS SMD Fabricants: SiTime En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SIT3361D01</b> La description: SIT3361D01 SAMSUNG SOP-16 Fabricants: Samsung Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SIT1602BC-23-33E-60.000000G</b> La description: -20 TO 70C, 3225, 50PPM, 3.3V, 6 Fabricants: SiTime En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>SIT1602AI-22-33E-24.000000T</b> La description: SIT1602AI-22-33E-24.000000T SITIME 3225 Fabricants: SiTime En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SIT1602AI-11-18E-12.000000G</b> La description: OSC MEMS 12.0000MHZ H/LV-CMOS Fabricants: SiTime En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SIT3808AI-23-25NZ-74.212500Y</b> La description: OSC MEMS VCXO 74.2125MHZ LVCMOS Fabricants: SiTime En stock: Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>SIT1602AC-83-33E-50.000000T</b> La description: OSC XO 3.3V 50MHZ OE Fabricants: SiTime En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SIT1602BI-12-33E-25</b> La description: SIT1602BI-12-33E-25 SITIME SMD Fabricants: SiTime En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SIT1604AI-82-33E-24.000000Y</b> La description: SIT1604AI-82-33E-24.000000Y SITIME QFN Fabricants: SiTime En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>SIT1533AC</b> La description: SIT1533AC SITIME QFN Fabricants: SiTime En stock: Nouvel original, stock 4800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SIT1602AC-83-33E-50.000000T</b> La description: SIT1602AC-83-33E-50.000000T SITIME QFN Fabricants: SiTime En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SIT1602AI-32-33E-25.000625Y</b> La description: OSC XO 3.3V 25.000625MHZ OE Fabricants: SiTime En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>SIT1602AC-83-25E-50.000000T</b> La description: OSC XO 2.5V 50MHZ OE Fabricants: SiTime En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SIT1602AC-22-18S-54.000000E</b> La description: OSC XO 1.8V 54MHZ Fabricants: SiTime En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SIT1602AC-83-33R-20.25000T</b> La description: SIT1602AC-83-33R-20.25000T SITIME QFN Fabricants: SiTime En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SIT1602AI-23-33E-25.000000T</b> La description: SIT1602AI-23-33E-25.000000T NA NA Fabricants: NA En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SIT1602AC</b> La description: SIT1602AC SITIME QFN Fabricants: SiTime En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SIT1602AI-83-33E</b> La description: SIT1602AI-83-33E SITIME SMD Fabricants: SiTime 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