



SIT1552AI-JE-DCC-32.768D

Hersteller Teilenummer:	SIT1552AI-JE-DCC-32.768D
Hersteller / Marke	SiTime
Teil der Beschreibung:	OSC MEMS TCXO 32.7680KHZ LVCMOS
Datenblätter:	SIT1552AI-JE-DCC-32.768D.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

SIT1552AI-JE-DCC-32.768D 100% Neu Original 2800 pcs auf Lager, Finden Sie SIT1552AI-JE-DCC-32.768D Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, SIT1552AI-JE-DCC-32.768D kaufen SiTime mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage SIT1552AI-JE-DCC-32.768D: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von SIT1552AI-JE-DCC-32.768D

Teilenummer	SIT1552AI-JE-DCC-32.768D	Hersteller / Marke	SiTime
Serie	SiT1552	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	4-UFBGA, CSPBGA	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	32.768kHz TCXO LVCMOS Oscillator 1.5 V ~ 3.63 V 4-UFBGA, CSPBGA	Frequenz	32.768kHz
Bewertungen	-	Größe / Dimension	0.059" L x 0.031" W (1.50mm x 0.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.024" (0.60mm)	Art	TCXO
Spannungsversorgung	1.5 V ~ 3.63 V	Frequenzstabilität	±5ppm
Funktion	-	Ausgabe	LVCMOS
Strom - Versorgung (Max)	1.52µA	Strom - Versorgung (Aufnahme) (max)	-
Basisresonator	MEMS	Bestandsmenge	2800 pcs Stock
Kategorie	Kristalle, Oszillatoren, Resonatoren > Oszillatoren	Beschreibung	OSC MEMS TCXO 32.7680KHZ LVCMOS
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In SIT1552AI-JE-DCC-32.768D enthaltene Keywords

SiTime SIT1552AI-JE-DCC-32.768D	SIT1552AI-JE-DCC-32.768D-Teil	SIT1552AI-JE-DCC-32.768D Preis	SIT1552AI-JE-DCC-32.768D-Vertriebspartner
SIT1552AI-JE-DCC-32.768D Technisch	SIT1552AI-JE-DCC-32.768D-Bestand	SIT1552AI-JE-DCC-32.768D Inventar	SIT1552AI-JE-DCC-32.768D Lieferant
SIT1552AI-JE-DCC-32.768D Online-Bestellung	SIT1552AI-JE-DCC-32.768D Anfrage	SIT1552AI-JE-DCC-32.768D-Bild	SIT1552AI-JE-DCC-32.768D Bild
SIT1552AI-JE-DCC-32.768D pdf	SIT1552AI-JE-DCC-32.768D Datenblatt	SIT1552AI-JE-DCC-32.768D Datenblatt	SIT1552AI-JE-DCC-32.768D pdf-Datenblatt
Laden Sie das SIT1552AI-JE-DCC-32.768D-Datenblatt herunter	SiTime Hersteller	SiTime SIT1552AI-JE-DCC-32.768D	

Sie können auch interessiert sein:

<p>SIT1552AI-JF-DCC-32.768E Beschreibung: OSC TCXO 32.768KHZ LVCMOS SMD Hersteller: SiTime Auf Lager: Neues Original, 14400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SIT1552AI-JF-DCC-32.768D Beschreibung: OSC TCXO 32.768KHZ LVCMOS SMD Hersteller: SiTime Auf Lager: Neues Original, 84000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SIT1602BI-22-33E-25.000000E Beschreibung: OSC MEMS 25.0000MHZ LVCMOS SMD Hersteller: SiTime Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SIT2021AM-S2-33N-127.872000D Beschreibung: OSC MEMS 127.8720MHZ LVCMOS SMD Hersteller: SiTime Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SIT1602AI-11-25E-74.25 Beschreibung: SIT1602AI-11-25E-74.25 SITIM SMD Hersteller: SITIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SIT1602AC-13-33S-25.000000 Beschreibung: SIT1602AC-13-33S-25.000000 SITIME QFN Hersteller: SiTime Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SIT1552AC-JE-DCC-32.768D Beschreibung: OSC TCXO 32.768KHZ LVCMOS SMD Hersteller: SiTime Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SIT1604AI-32-33E-24.000000Y Beschreibung: SIT1604AI-32-33E-24.000000Y SITIME SMD Hersteller: SiTime Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SIT3361D01-DO Beschreibung: SIT3361D01-DO SAMSUNG DIP-16 Hersteller: Samsung Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SIT1602AI Beschreibung: SIT1602AI SITIME QFN Hersteller: SiTime Auf Lager: Neues Original, 10600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SIT1533AC-H5-D14-32.768D Beschreibung: OSC MEMS 32.768KHZ LVCMOS SMD Hersteller: SiTime Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SIT1602AC-83-33E-24.576000T Beschreibung: SIT1602AC-83-33E-24.576000T SITIME QFN Hersteller: SiTime Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SIT1533AI-H4-DCC-32.768D Beschreibung: OSC MEMS 32.7680KHZ LVCMOS SMD Hersteller: SiTime Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SIT3361D01 Beschreibung: SIT3361D01 SAMSUNG SOP-16 Hersteller: Samsung Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SIT1602BC-23-33E-60.000000G Beschreibung: -20 TO 70C, 3225, 50PPM, 3.3V, 6 Hersteller: SiTime Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SIT1602AI-22-33E-24.000000T Beschreibung: SIT1602AI-22-33E-24.000000T SITIME 3225 Hersteller: SiTime Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SIT1602AI-11-18E-12.000000G Beschreibung: OSC MEMS 12.0000MHZ H/LV-CMOS Hersteller: SiTime Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SIT3808AI-23-25NZ-74.212500Y Beschreibung: OSC MEMS VCXO 74.2125MHZ LVCMOS Hersteller: SiTime Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SIT1602AC-83-33E-50.000000T Beschreibung: OSC XO 3.3V 50MHZ OE Hersteller: SiTime Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SIT1602BI-12-33E-25 Beschreibung: SIT1602BI-12-33E-25 SITIME SMD Hersteller: SiTime Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SIT1604AI-82-33E-24.000000Y Beschreibung: SIT1604AI-82-33E-24.000000Y SITIME QFN Hersteller: SiTime Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SIT1533AC Beschreibung: SIT1533AC SITIME QFN Hersteller: SiTime Auf Lager: Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SIT1602AC-83-33E-50.000000T Beschreibung: SIT1602AC-83-33E-50.000000T SITIME QFN Hersteller: SiTime Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SIT1602AI-32-33E-25.000625Y Beschreibung: OSC XO 3.3V 25.000625MHZ OE Hersteller: SiTime Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SIT1602AC-83-25E-50.000000T Beschreibung: OSC XO 2.5V 50MHZ OE Hersteller: SiTime Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SIT1602AC-22-18S-54.000000E Beschreibung: OSC XO 1.8V 54MHZ Hersteller: SiTime Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SIT1602AC-83-33R-20.250000T Beschreibung: SIT1602AC-83-33R-20.250000T SITIME QFN Hersteller: SiTime Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SIT1602AI-23-33E-25.000000T Beschreibung: SIT1602AI-23-33E-25.000000T NA NA Hersteller: NA Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SIT1602AC Beschreibung: SIT1602AC SITIME QFN Hersteller: SiTime Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SIT1602AI-83-33E Beschreibung: SIT1602AI-83-33E SITIME SMD Hersteller: SiTime Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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, neue Territorien, Hongkong