



**VSC7173XYI**

Hersteller Teilenummer:	VSC7173XYI
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC PORT SELEC 2:1 MULT 1:2 32QFN
Datenblätter:	VSC7173XYI.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

VSC7173XYI 100% Neu Original 1600 pcs auf Lager, Finden Sie VSC7173XYI Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, VSC7173XYI kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage VSC7173XYI: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von VSC7173XYI

Teilenummer	VSC7173XYI	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	32-VQFN Exposed Pad	Verpackung	Tray
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	32-QFP-N (7x7)
detaillierte Beschreibung	Buffer Interface 32-QFP-N (7x7)	Schnittstelle	-
Anwendungen	Buffer	Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Bestandsmenge	1600 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Interface-spezialisierte</a>
Beschreibung	IC PORT SELEC 2:1 MULT 1:2 32QFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In VSC7173XYI enthaltene Keywords

Maxim Integrated VSC7173XYI	VSC7173XYI-Teil	VSC7173XYI Preis	VSC7173XYI-Vertriebspartner
VSC7173XYI Technisch	VSC7173XYI-Bestand	VSC7173XYI Inventar	VSC7173XYI Lieferant
VSC7173XYI Online-Bestellung	VSC7173XYI Anfrage	VSC7173XYI-Bild	VSC7173XYI Bild
VSC7173XYI pdf	VSC7173XYI Datenblatt	VSC7173XYI Datenblatt	VSC7173XYI pdf-Datenblatt
Laden Sie das VSC7173XYI-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated VSC7173XYI	

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>VSC7157XYS</b> Beschreibung: VSC7157XYS VITESSE BGA Hersteller: VITESSE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>VSC7216UC-02</b> Beschreibung: IC TXRX BACKPLANE QUAD 256-BGA Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>VSC7160XRW1D</b> Beschreibung: VSC7160XRW1D MAXIM QFP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>VSC7185TW-01</b> Beschreibung: VSC7185TW-01 VITESSE BGA Hersteller: VITESSE Auf Lager: Neues Original, 68400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>VSC7160XRW</b> Beschreibung: VSC7160XRW VITESSE QFP Hersteller: VITESSE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>VSC7175YI</b> Beschreibung: VSC7175YI VITESSE QFN Hersteller: VITESSE Auf Lager: Neues Original, 5300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>VSC7227YKV</b> Beschreibung: MULTIRATE 14.5 GBPS 12-CHANNEL R Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>VSC7250HL-33</b> Beschreibung: VSC7250HL-33 VITESSE BGA Hersteller: VITESSE Auf Lager: Neues Original, 6900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>VSC7216XUI-02</b> Beschreibung: IC TXRX BACKPLANE QUAD 256-BGA Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>VSC7161XHK</b> Beschreibung: VSC7161XHK VITESSE QFP Hersteller: VITESSE Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>VSC7158HT-03</b> Beschreibung: VSC7158HT-03 MAXIM BGA Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>VSC7160XRW/D</b> Beschreibung: VSC7160XRW/D MAXIM HTQFP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>VSC7170YQ-01</b> Beschreibung: VSC7170YQ-01 VITESSE QFN Hersteller: VITESSE Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>VSC7158XHT-03</b> Beschreibung: VSC7158XHT-03 MAXIM BGA Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>VSC7157XYS-03</b> Beschreibung: VSC7157XYS-03 MAXIM BGA Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>VSC7156XYT-03</b> Beschreibung: VSC7156XYT-03 MAXIM BGA Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>VSC7170XYQ</b> Beschreibung: VSC7170XYQ VITESSE QFN Hersteller: VITESSE Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>VSC7250HL</b> Beschreibung: VSC7250HL VITESSE BGA Hersteller: VITESSE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>VSC7173XYI</b> Beschreibung: VSC7173XYI MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>VSC7170XYQ-01</b> Beschreibung: VSC7170XYQ-01 MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 21700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>VSC7216UC-01</b> Beschreibung: VSC7216UC-01 VITESSE BGA Hersteller: VITESSE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>VSC7216UC-04</b> Beschreibung: VSC7216UC-04 VITESSE BGA Hersteller: VITESSE Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>VSC7160RWC</b> Beschreibung: VSC7160RWC VITESSE TQFP Hersteller: VITESSE Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>VSC7212RG</b> Beschreibung: VSC7212RG VITESSE QFP Hersteller: VITESSE Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>VSC7157YS-03</b> Beschreibung: VSC7157YS-03 MAXIM BGA Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>VSC7226VI-02/B</b> Beschreibung: VSC7226VI-02/B VITESSE BGA Hersteller: VITESSE Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>VSC7177XYI</b> Beschreibung: IC PORT SELEC 2:1 MULT 1:2 32QFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>VSC7250XHL</b> Beschreibung: VSC7250XHL VITESSE BGA Hersteller: VITESSE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>VSC7226UI</b> Beschreibung: VSC7226UI VITESSE BGA Hersteller: VITESSE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>VSC7226UI-01</b> Beschreibung: VSC7226UI-01 VITESSE BGA Hersteller: VITESSE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <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, neue Territorien, Hongkong