

QT1080-ISG

Hersteller Teilenummer:	QT1080-ISG
Hersteller / Marke	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	IC SENSOR QTOUCH 8CHAN 32QFN
Datenblätter:	QT1080-ISG.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

QT1080-ISG 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie QT1080-ISG Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, QT1080-ISG kaufen Micrel / Microchip Technology mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage QT1080-ISG: Info@IC-Components.com





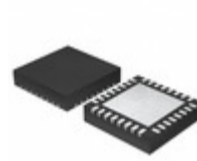

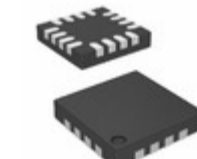

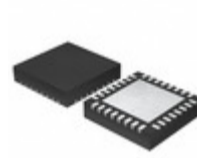












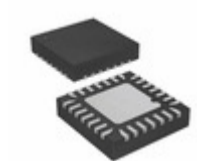
Die Spezifikationen von QT1080-ISG

Teilenummer	QT1080-ISG	Hersteller / Marke	Micrel / Microchip Technology
Serie	QTouch™	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Verpackung / Gehäuse	32-VFQFN Exposed Pad	Verpackung	Cut Tape (CT)
Supplier Device-Gehäuse	32-QFN (5x5)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	Capacitive Touch Buttons 32-QFN (5x5)	Strom - Versorgung	4.5mA
Art	Buttons	Schnittstelle	-
Lösung	8 b	Spannungsversorgung	2.8 V ~ 5 V
Anzahl der Eingänge	8	Näherungserkennung	Yes
LED-Treiberkanäle	-	Andere Namen	427-1090-1 QT1080ISG
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Schnittstelle - Sensor, kapazitive Berührung
Beschreibung	IC SENSOR QTOUCH 8CHAN 32QFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In QT1080-ISG enthaltene Keywords

Micrel / Microchip Technology QT1080-ISG	QT1080-ISG-Teil	QT1080-ISG Preis	QT1080-ISG-Vertriebspartner
QT1080-ISG Technisch	QT1080-ISG-Bestand	QT1080-ISG Inventar	QT1080-ISG Lieferant
QT1080-ISG Online-Bestellung	QT1080-ISG Anfrage	QT1080-ISG-Bild	QT1080-ISG Bild
QT1080-ISG pdf	QT1080-ISG Datenblatt	QT1080-ISG Datenblatt	QT1080-ISG pdf-Datenblatt
Laden Sie das QT1080-ISG-Datenblatt herunter	Micrel / Microchip Technology Hersteller	Microchip Technology QT1080-ISG	Microchip Technology QT1080-ISG
Roving Networks / Microchip Technology QT1080-ISG			

Sie können auch interessiert sein:

 <p>QT510-ISG Beschreibung: IC SENSOR QWHEEL ROTARY 14SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>QT160-AS Beschreibung: SENSOR IC 6CH 5V 5MA SGL 28-SSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>QT100-ISG Beschreibung: IC SENSOR 1 CHAN QTOUCH SOT23-6 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 17100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>QT140-AS Beschreibung: SENSOR IC 4CH 5V 5MA SGL 28-SSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>QT1081-ISG Beschreibung: SENSOR IC QTOUCH 8 KEY 32QFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 8500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>QT1080-QRG Beschreibung: QT1080-QRG QUANTUM QFN32 Hersteller: QUANTUM Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>QT1080-ISG QFN32 Beschreibung: QT1080-ISG QFN32 QUANTUM QFN32 Hersteller: QUANTUM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>QT113-ISG Beschreibung: IC SENSOR TOUCH/PROX 1CHAN 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CY8C20140-LDX21 Beschreibung: IC CAPSENSE EXP 4 I/O 16QFN Hersteller: Cypress Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>QT1080-IS48G SSOP48 Beschreibung: QT1080-IS48G SSOP48 ATMEL SSOP48 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>QT1103-ISG Beschreibung: IC SENSOR QTOUCH 10CH 32QFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>QT1110AZ45 Beschreibung: QT1110AZ45 ATMEL QFP Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>QT160-ASG Beschreibung: IC SENSOR 6CH 5V 5MA SGL 28SSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>QT110-ISG Beschreibung: IC SENSOR TOUCH/PROX 1CHAN 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>QT1110AZ45 Beschreibung: QT1110AZ45 ATMEL QFP Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 24300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>QT1010-AAG-1C5 Beschreibung: QT1010-AAG-1C5 AMCC BGA Hersteller: AMCC Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>QT160-AS-G Beschreibung: QT160-AS-G QUANTUM SSOP-28 Hersteller: QUANTUM Auf Lager: Neues Original, 9300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>QT1080-IS48G Beschreibung: IC TOUCH SENSOR 8KEY 48SSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 45000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>QT1101-IS48G Beschreibung: IC TOUCH SENSOR 10KEY 48SSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>QT1110A245 Beschreibung: QT1110A245 ATMEL QFP-32 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>QT1106-ISG Beschreibung: QT1106 WHEEL/SLIDER CHIP W/7KEYS Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>QT1080-ISG Beschreibung: IC SENSOR QTOUCH 8CHAN 32QFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>QT1101-ISG Beschreibung: IC SENSOR QTOUCH 10CHAN 32QFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 26100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>QT100A-ISG Beschreibung: IC SENS TOUCH/PROX 1CHAN 6-WSOIN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 12400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>QT118H-D Beschreibung: SENSOR IC TOUCH/PROXMTY 1CH 8DIP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>QT160-AG Beschreibung: QT160-AG QUANTUM SSOP Hersteller: QUANTUM Auf Lager: Neues Original, 9300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>QT1018BH Beschreibung: QT1018BH QUANTENNA BGA Hersteller: QUANTENNA Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>QT1101ISG Beschreibung: QT1101ISG QUANTUM QFN Hersteller: QUANTUM Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AT42QT2161-MMU Beschreibung: IC TOUCH SENSOR 16KEY 28VQFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 12100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>QT1010 Beschreibung: QT1010 QUANTE QFN Hersteller: QUANTE Auf Lager: Neues Original, 6100 St. Lager verfügbar. Zitat: <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, neue Territorien, Hongkong