



XCCACE-TQG144I

Hersteller Teilenummer:	XCCACE-TQG144I
Hersteller / Marke	Xilinx
Teil der Beschreibung:	IC ACE CONTROLLER CHIP 144TQFP
Datenblätter:	XCCACE-TQG144I.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2895 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

XCCACE-TQG144I 100% New Original 2895 Stk. Auf Lager, finden XCCACE-TQG144I Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen XCCACE-TQG144I Xilinx mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage XCCACE-TQG144I: Info@IC-Components.com








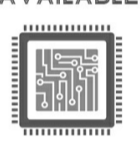
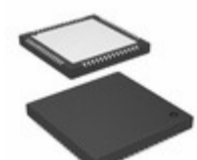




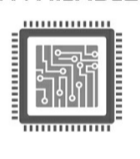










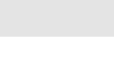

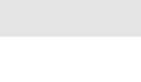



Die Spezifikationen von XCCACE-TQG144I

Teilenummer	XCCACE-TQG144I	Hersteller / Marke	Xilinx
Spannungsversorgung	2.25 V ~ 3.6 V	Supplier Device-Gehäuse	144-TQFP (20x20)
Serie	-	Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	144-LQFP	Andere Namen	122-1511-5
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Controller Typ	CompactFlash	Basisteilenummer	XCCACE
Bestandsmenge	2895 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Memory-Controller
Beschreibung	IC ACE CONTROLLER CHIP 144TQFP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In XCCACE-TQG144I enthaltene Keywords

Xilinx XCCACE-TQG144I	XCCACE-TQG144I-Teil	XCCACE-TQG144I Preis	XCCACE-TQG144I-Verteiler
XCCACE-TQG144I Technisch	XCCACE-TQG144I Aktie	XCCACE-TQG144I-Inventar	XCCACE-TQG144I Lieferant
XCCACE-TQG144I Online Bestellung	XCCACE-TQG144I-Anfrage	XCCACE-TQG144I-Bild	XCCACE-TQG144I Bild
XCCACE-TQG144I pdf	XCCACE-TQG144I Datenblatt	XCCACE-TQG144I Datenblatt	XCCACE-TQG144I pdf Datenblatt
Laden Sie das XCCACE-TQG144I-Datenblatt herunter	Xilinx Hersteller	Xilinx XCCACE-TQG144I	Xilinx Inc. XCCACE-TQG144I

Sie können auch interessiert sein:

 <p>BU9348K Beschreibung: IC DRAM CONTROLLER QFP44 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2772 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DS1314S-2 Beschreibung: IC CTRLR NV W/BATT MON 3V 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2794 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MXD1210EPA+ Beschreibung: IC CNTRLR NVRAM 8-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2669 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>XCC2564MODNCOER Beschreibung: TI SMD Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2739 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MXD1210CWE Beschreibung: IC CNTRLR NONVOLATILE RAM 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2672 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>XCC3100ZH1MRTDT Beschreibung: XCC3100ZH1MRTDT TI QFN Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2881 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>XCCACE-TQ144I Beschreibung: Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 2752 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>DP8421AVX-25 Beschreibung: IC CTRLR/DVR CMOS PROGRAM 68PLCC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2858 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>CY7C68023-56LTXC Beschreibung: IC USB CTRLR NAND NX2LP 56QFN Hersteller: Cypress Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2637 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>BQ2205LYPWG4 Beschreibung: Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2657 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DS1221S Beschreibung: IC CTRLR/DECODER 4BIT 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2716 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DS1210N Beschreibung: Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2794 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>DS1213D Beschreibung: IC SMARTSOCKET 256K/1M 32-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2745 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>DP8421AV-25 Beschreibung: IC CTRLR/DVR CMOS PROGRAM 68PLCC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2687 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>XCCACEM64-BG388I Beschreibung: MODULE FLASH 64MB 388BBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 2607 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>BQ2201PN Beschreibung: IC SRAM NONVOLATILE CNTRLR 8DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2728 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>XCC6371A270PR Beschreibung: TOREX SOT89 Hersteller: TOREX Auf Lager: Neues Original, 2670 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MXD1210CPA Beschreibung: IC CNTRLR NONVOLATILE RAM 8-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2781 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>BQ2201SN Beschreibung: IC SRAM NONVOL CNTRLR 8-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2870 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DS1221 Beschreibung: IC CTRLR/DECODER 4BIT 16-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2894 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DS1212 Beschreibung: IC CONTROLLER NV 16-CHIP 28-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2621 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>DS1314S-2+ Beschreibung: IC CTRLR NV W/BATT MON 3V 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>BQ2201SN-N Beschreibung: IC SRAM NONVOLATILE CNTRLR 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2897 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DS1314S-2+T&R Beschreibung: IC CTRLR NV W/BATT MON 3V 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2881 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>DS1314 Beschreibung: IC CTRLR NV W/BATT MON 3V 8-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2814 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>BQ2205LYPW Beschreibung: IC CTRLR SRAM NONVOLITL 16-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2676 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MXD1210CPA+ Beschreibung: IC CNTRLR NVRAM 8-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2631 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>DS1312S-2 Beschreibung: IC CTRLR NV W/BATT MOD 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2692 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DS1212Q Beschreibung: IC CONTROLLER NV 16-CHIP 28-PLCC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2837 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DS1312S-2+T&R Beschreibung: IC CONTROLLER NV BW/RST 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2842 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 Gebiete, Hongkong