



T4260-ILQH

Hersteller Teilenummer:	T4260-ILQH
Hersteller / Marke	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	IC AM/FM FRONT END W/PLL 44SSOP
Datenblätter:	T4260-ILQH.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 29800 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

T4260-ILQH 100% New Original 29800 Stk. Auf Lager, finden T4260-ILQH Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen T4260-ILQH Micrel / Microchip Technology mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage T4260-ILQH: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von T4260-ILQH

Teilenummer	T4260-ILQH	Hersteller / Marke	Micrel / Microchip Technology
Spannungsversorgung	8 V ~ 10 V	Supplier Device-Gehäuse	44-SSO
Serie	-	Empfindlichkeit	-
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	44-SOP (0.291", 7.40mm Width)
Andere Namen	T4260ILQH	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Modulation oder Protokoll	AM, FM
Speichergröße	-	Frequenz	AM, FM
Eigenschaften	-	detaillierte Beschreibung	- RF Receiver AM, FM AM, FM PCB, Surface Mount 44-SSO
Datenrate (Max)	-	Data Interface	PCB, Surface Mount
Strom - empfangen	85mA	Anwendungen	AM/FM Radio Receiver
Antennenanschluss	PCB, Surface Mount	Bestandsmenge	29800 pcs Stock
Kategorie	RF/if und RFID > HF-Receiver	Beschreibung	IC AM/FM FRONT END W/PLL 44SSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In T4260-ILQH enthaltene Keywords

Micrel / Microchip Technology T4260-ILQH	T4260-ILQH-Teil	T4260-ILQH Preis	T4260-ILQH-Verteiler
T4260-ILQH Technisch	T4260-ILQH Aktie	T4260-ILQH-Inventar	T4260-ILQH Lieferant
T4260-ILQH Online Bestellung	T4260-ILQH-Anfrage	T4260-ILQH-Bild	T4260-ILQH Bild
T4260-ILQH pdf	T4260-ILQH Datenblatt	T4260-ILQH Datenblatt	T4260-ILQH pdf Datenblatt
Laden Sie das T4260-ILQH-Datenblatt herunter	Micrel / Microchip Technology Hersteller	Microchip Technology T4260-ILQH	Microchip Technology T4260-ILQH
Roving Networks / Microchip Technology T4260-ILQH			

Sie können auch interessiert sein:

<p>SI4754-A10-GM Beschreibung: IC CAR RADIO RX AM/FM 32QFN Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 2816 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SI4355-B1A-FMR Beschreibung: IC EZRADIO FM RECEIVER SI4355 Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 2619 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SI4757-A10-GM Beschreibung: IC CAR RAD RX AM/FM/LW/SW 32QFN Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 2627 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TRF7901PWR Beschreibung: TRF7901PWR Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2687 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>T428P156M050AH6110 Beschreibung: CAP TANT 15UF 50V 20% 2824 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SI4740-C10-GMR Beschreibung: IC TUNER AM/FM CAR RADIO 24QFN Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>T428P397K006AH6110 Beschreibung: CAP TANT 390UF 6V 10% 2824 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SI4704-C40-GM Beschreibung: IC RX FM RADIO 64-108MHZ 20UQFN Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 8100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MICRF022YM-FS24 Beschreibung: IC RECEIVER ASK 300-440MHZ 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SI4743-C10-GMR Beschreibung: IC CAR RX AM/FM/LW/SW/WB 24QFN Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 2742 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TRF7903PWR Beschreibung: TRF7903PWR Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2731 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TEF6686HN/V102K Beschreibung: IC TUNER 1CHIP RADIO DSP 32HVQFN Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 2686 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MICRF220AYQS Beschreibung: RCVR ASK/OOK 300-450MHZ 16QSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 222800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>T429X157K010CC4252 Beschreibung: CAP TANT 150UF 10% 10V 2721 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>T429X156R035CC4252D100 Beschreibung: KEMET SMD Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 2849 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SI4709-B-GMR Beschreibung: IC FM RADIO TUNER 16-QFN Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 4300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MICRF219AAYQS Beschreibung: IC RECEIVER QWIKRADIO 16QSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 7100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SI4730-C40-GUR Beschreibung: IC RX AM/FM RADIO WORLD 24SSOP Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MICRF007BM Beschreibung: IC RECEIVER UHF LOW POWER 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2830 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>T428P227M016AH6110 Beschreibung: CAP TANT 220UF 16V 20% 2824 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>T429H107K015BC4252 Beschreibung: CAP TANT 100UF 10% 15V 2915 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX1473ETJ+T Beschreibung: IC RCVR ASK 315MHZ/433MHZ 32TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ATA5780N-PNQW Beschreibung: IC RCVR UHF ASK/FSK 32QFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2655 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SI4320-J1-FTR Beschreibung: IC RCVR FSK 915MHZ 5.4V 16-TSSOP Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 13100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>STA8088EXG Beschreibung: IC RECEIVER GPS/GNSS Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2612 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>T428P187K016AH6110 Beschreibung: CAP TANT 180UF 16V 10% 2824 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX2391ETI+ Beschreibung: IC RECEIVERS ZERO-IF 28TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2664 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MC33592FTA Beschreibung: IC RF RECEIVER 315,434MHZ 24LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 2669 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>STA8058 Beschreibung: IC GPS MULTICHIP MODULE 104-LFBG Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2619 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX2135AETN+T Beschreibung: IC TUNER DIVERS SDB/DVB-T 56TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2664 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" 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 Gebiete, Hongkong