



MAX1840EUB+

Hersteller Teilenummer:	MAX1840EUB+
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC TRANS LEVEL SIM 10-UMAX
Datenblätter:	MAX1840EUB+(1).pdf MAX1840EUB+(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX1840EUB+ 100% Neu Original 4500 pcs auf Lager, Finden Sie MAX1840EUB+ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX1840EUB+ kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX1840EUB+: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MAX1840EUB+

Teilenummer	MAX1840EUB+	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX1840	Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	10-UMAX	detaillierte Beschreibung	Smart Card Interface 10-UMAX
Schnittstelle	MICROWIRE™, QSPI™, Serial, SPI™	Anwendungen	Smart Card
Spannungsversorgung	1.4 V ~ 5.5 V, 1.7 V ~ 5.5 V	Bestandsmenge	4500 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Interface-spezialisierte	Beschreibung	IC TRANS LEVEL SIM 10-UMAX
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In MAX1840EUB+ enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX1840EUB+	MAX1840EUB+-Teil	MAX1840EUB+ Preis	MAX1840EUB+-Vertriebspartner
MAX1840EUB+ Technisch	MAX1840EUB+-Bestand	MAX1840EUB+ Inventar	MAX1840EUB+ Lieferant
MAX1840EUB+ Online-Bestellung	MAX1840EUB+ Anfrage	MAX1840EUB+-Bild	MAX1840EUB+ Bild
MAX1840EUB+ pdf	MAX1840EUB+ Datenblatt	MAX1840EUB+ Datenblatt	MAX1840EUB+ pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX1840EUB+-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX1840EUB+	

Sie können auch interessiert sein:

 MAX1841EUB+T Beschreibung: IC TRANS LEVEL SIM 10-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX1843EGI-T Beschreibung: MAX1843EGI-T MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 23300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX1837EUT33#G16 Beschreibung: IC REG LINEAR SOT23 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX1844EEP+TGC1 Beschreibung: MAX1844EEP+TGC1 MAXIM SSOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX1837EUT50#TG16 Beschreibung: IC REG BUCK 5V 0.25A SOT23-6 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX1836EUT50+T Beschreibung: IC REG BUCK 5V 125MA SOT23-6 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX1840EUB Beschreibung: IC XLATR SIM/SMART-CARD 10-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX1841EUA Beschreibung: MAX1841EUA MAXIM SOT23 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX1837EUT33 Beschreibung: MAX1837EUT33 MAXIM SOT23-6 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX1837ETT33+T Beschreibung: IC REG BUCK 3.3V 0.25A 6TDFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX1844EEP+T Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 20QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 9200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX1837EUT33-T Beschreibung: MAX1837EUT33-T MAXIM SOT23-6 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX1839EEP Beschreibung: IC CTRLR CCFL BCKLGH 20-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX1843ETI+T Beschreibung: IC REG BUCK ADJ/PROG 2.7A 28TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 6700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX1837EUT#TG16 Beschreibung: MAX1837EUT#TG16 MAXIM SOT23-6 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX1841EUB+ Beschreibung: IC TRANS LEVEL SIM 10-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX1836EUT50-T Beschreibung: MAX1836EUT50-T MAXIM SOT-6 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX1840EUB-T Beschreibung: MAX1840EUB-T MAXIM MSOP10 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 35800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX1842EEE-TG096 Beschreibung: MAX1842EEE-TG096 MAXIM SSOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX1844EEP Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 20QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX1842EEE Beschreibung: MAX1842EEE MAXIM SSOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX1838EEE+ Beschreibung: IC SW USB DUAL W/FB 16-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX1840EUB+T Beschreibung: IC TRANS LEVEL SIM 10-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 11700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX183BCNG Beschreibung: IC ADC HS 12-BIT 3US 24-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX1837EUT33+T Beschreibung: IC REG BUCK 3.3V 0.25A SOT23 Hersteller: Maxwell Technologies, Inc. Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX1837EUT50+T Beschreibung: IC REG BUCK 5V 0.25A SOT23-6 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX1841EUB Beschreibung: IC XLATR SIM/SMART-CARD 10-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX1837EUT50 Beschreibung: MAX1837EUT50 MAXIM SOT23-6 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX1842EEE+T Beschreibung: IC REG BUCK ADJ/PROG 1A 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX1842EEE+ Beschreibung: IC REG BUCK ADJ/PROG 1A 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>



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