



Maxim Integrated


MAX66020K-000AA+

Teilenummer:	MAX66020K-000AA+
Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
Produktbeschreibung:	IC RFID UID 1KB TYPEB MEM KEYFOB
Datenblätter:	 MAX66020K-000AA+.pdf
RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.











Spezifikationen von MAX66020K-000AA+

TEILENUMMER	MAX66020K-000AA+
HERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIBUNG	IC RFID UID 1KB TYPEB MEM KEYFOB
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 MAX66020K-000AA+.pdf
SCHREIBBARER SPEICHER	1kB (User)
TECHNOLOGIE	Passive
STIL	Key Fob
STANDARDS	ISO 14443
GRÖSSE / DIMENSION	54.00mm x 28.00mm x 1.60mm
SERIE	iButton®
BETRIEBSTEMPERATUR	-25°C ~ 50°C
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
SPEICHERTYP	Read/Write
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
FREQUENZ	13.56MHz
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	RFID Tag Read/Write 1kB (User) Memory 13.56MHz ISO 14443 Key Fob

Verwandte Tags

Maxim Integrated MAX66020K-000AA+	MAX66020K-000AA+-Verteiler	MAX66020K-000AA+ Lieferant
MAX66020K-000AA+ Preis	MAX66020K-000AA+ Bilder	MAX66020K-000AA+-Bild
MAX66020K-000AA+ PDF-Datenblatt	MAX66020K-000AA+ Datenblatt herunterladen	MAX66020K-000AA+-Datenblatt
MAX66020K-000AA+ Aktie	Kaufen Sie MAX66020K-000AA+	Kaufen Sie Maxim Integrated MAX66020K-000AA+
Maxim Integrated MAX66020K-000AA+	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Verteiler
Maxim Integrated MAX66020K-000AA+		

Verwandte Produkte

 <p>MAX6602UE9A+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: SENSOR DIGITAL -40C-125C 16TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6600K-000AA+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RFID UID 64BIT TYPE B KEY FOB Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6602UE9A+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: SENSOR DIGITAL -40C-125C 16TSSOP Auf Lager: 94 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6593TG9A+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TEMP SENSOR 6-CH 24TQFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX65K000B Hersteller: Vishay Precision Group Beschreibung: RES 65K OHM 0.1% 0.3W RADIAL Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6603EVKIT+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: EVAL KIT MAX6603 (DUAL-CHANNEL, Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX65K700B Hersteller: Vishay Precision Group Beschreibung: RES 65.7K OHM 0.1% 0.3W RADIAL Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6593TG9A+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TEMP SENSOR 6-CH 24TQFN Auf Lager: 150 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX65K000D Hersteller: Vishay Precision Group Beschreibung: RES 65K OHM 0.5% 0.3W RADIAL Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6603ATB+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC COND RTD-VOLT 10-TDFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6603ATB+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC COND RTD-VOLT 10-TDFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX66040E-000AA+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: RFID 13.56MHZ SECURE MEMORY Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>