



PCF7961ETT/M1AE160

Hersteller-Teilenummer:	PCF7961ETT/M1AE160
Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
Teil der Beschreibung:	IC TRANSPONDER ENTRY 20TSSOP
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2691 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen	
Teilenummer	PCF7961ETT/M1AE160
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC TRANSPONDER ENTRY 20TSSOP
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Sender
Teilstatus	2691 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.1 V ~ 3.6 V
Serie	-
Leistung	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	-
Betriebstemperatur	-
Modulation oder Protokoll	ASK, FSK
SpeichergroÙe	16KB
Frequenz	315MHz, 434MHz
Eigenschaften	Programmable
Datenrate (Max)	20kbps
Data Interface	PCB, Surface Mount
Strom - senden	-
Anwendungen	Remote Keyless Entry
Antennenanschluss	PCB, Surface Mount

Sie können auch interessiert

sein:



PCF7961ATT/E,518
NXP USA Inc.
IC RF REMOTE WIRELESS 20-TSSOP



PCF7961ATTM1AE0700
NXP USA Inc.
IC REMOTE KEYLESS ENTRY 20TSSOP



PCF7961MTT/D1AC13J
NXP USA Inc.
IC REMOTE KEYLESS ENTRY 20TSSOP



PCF7961MTTC1AE1300
NXP USA Inc.
IC TRANSPONDER ENTRY 20TSSOP



PCF7961ETT/D1AE16J
NXP USA Inc.
IC REMOTE KEYLESS ENTRY 20TSSOP



PCF7961ETT/M1AC160
NXP USA Inc.
IC TRANSPONDER ENTRY 20TSSOP



PCF7961XTT/D1AC09J
NXP USA Inc.
IC REMOTE KEYLESS ENTRY 20TSSOP



PCF7961MTT/D1AE13J
NXP USA Inc.
IC REMOTE KEYLESS ENTRY 20TSSOP

PCF7961ETT/M1AE160 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

PCF7961ETT/M1AE160

PCF7961ETT/M1AE160 Datenblatt

PCF7961ETT/M1AE160-Datenblätter

PCF7961ETT/M1AE160 PDF

PCF7961ETT/M1AE160-Bild

NXP Semiconductors / Freescale

PCF7961ETT/M1AE160-Teil

PCF7961ETT/M1AE160 Electronic

PCF7961ETT/M1AE160-Komponenten

PCF7961ETT/M1AE160 Preis

PCF7961ETT/M1AE160 Inventar

PCF7961ETT/M1AE160 Neu

PCF7961ETT/M1AE160 Online bestellen

PCF7961ETT/M1AE160 Hersteller

PCF7961ETT/M1AE160-garantiert

PCF7961ETT/M1AE160 Original

PCF7961ETT/M1AE160 RFQ