



Maxim Integrated

## DS1181LE+

Teilenummer:

DS1181LE+

Hersteller / Marke:

Maxim Integrated

Produktbeschreibung

IC CLOCK MOD SS 8-TSSOP

Datenblätter:

 DS1181LE+.pdf

RoHS Status

 Bleifrei / RoHS-konform

Lieferroute

Hongkong


Versandweg

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.



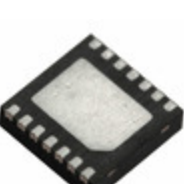





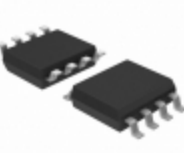



### Spezifikationen von DS1181LE+

TEILENUMMER	DS1181LE+
HERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIBUNG	IC CLOCK MOD SS 8-TSSOP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 DS1181LE+.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	3 V ~ 3.6 V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	8-TSSOP
SERIE	-
VERHÄLTNIS - EINGANG: AUSGANG	1:1
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
PLL	Yes
AUSGABE	LVCMOS
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 125°C
ZAHL DER SCHALTKREISE	1
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HAUPTZWECK	LCD Panels
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EINGANG	Clock
FREQUENZ - MAX	134MHz
DIFFERENZIAL - EINGANG: AUSGANG	No/No
BASISTEILENUMMER	DS1181

### Verwandte Tags

Maxim Integrated DS1181LE+	DS1181LE+-Verteiler	DS1181LE+ Lieferant
DS1181LE+ Preis	DS1181LE+ Bilder	DS1181LE+-Bild
DS1181LE+ PDF-Datenblatt	DS1181LE+ Datenblatt herunterladen	DS1181LE+-Datenblatt
DS1181LE+ Aktie	Kaufen Sie DS1181LE+	Kaufen Sie Maxim Integrated DS1181LE+
Maxim Integrated DS1181LE+	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Verteiler
Maxim Integrated DS1181LE+		

### Verwandte Produkte

 <p><b>DS1181LE+T</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC CLOCK MOD SS 8-TSSOP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1190N+T</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC OSCILLATOR 3/5V PROG 14-TDFN  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1190N+</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC OSCILLATOR 3/5V PROG 14-TDFN  Auf Lager: 50 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS114</b>  Hersteller: Apex Tool Group  Beschreibung: TIP REPLACEMENT FOR DS700 .073"  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1190NEVKIT#</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: KIT EVAL FOR DS1190N  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS12</b>  Hersteller: APEM Inc.  Beschreibung: SWITCH SLIDE DIP SPST 50MA 24V  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1135Z-8/T&amp;R</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC DELAY LINE 8NS 8SOIC  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1200</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC SRAM 1K I2C 4MHZ 10DIP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1135Z-8+</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC DELAY LINE 8NS 8SOIC  Auf Lager: 45 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS116</b>  Hersteller: Apex Tool Group  Beschreibung: TIP LET DESOLDER .098X.045  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1135Z-8+T&amp;R</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC DELAY LINE 8NS 8SOIC  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1135Z-6/T&amp;R</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC DELAY LINE 6NS 8SOIC  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>