



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

MAX1491CAI+T

Teilenummer: **MAX1491CAI+T**
 Produktbeschreibung: IC ADC W/LCD DRIVER 28-SSOP
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [1.MAX1491CAI+T.pdf](#)
[2.MAX1491CAI+T.pdf](#)

Hersteller / Marke: Maxim Integrated
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	MAX1491CAI+T	Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC W/LCD DRIVER 28-SSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	1.MAX1491CAI+T.pdf2.MAX1491CAI+T.pdf		
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.25 V	Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Serie	-	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Schnittstelle	-
Anzeigetyp	LCD	Ziffern oder Zeichen	A/D 3.5 Digits
Strom - Versorgung	980µA	Konfiguration	7 Segment + 2 Annunciators
Basisteilenummer	MAX1491		

Verwandte Produkte

 MAX14920ECB+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC AFE 12/16CELL MEASURE TQFP Herunterladen: MAX14920ECB+T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX1491CAI+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC ADC 3.5 DGT LCD DVR 28-SSOP Herunterladen: MAX1491CAI+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX14920ECB+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC AFE 12/16CELL MEASURE TQFP Herunterladen: MAX14920ECB+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX1491CNI+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC ADC W/LCD DRIVER 28-DIP Herunterladen: MAX1491CNI+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX14921ECS+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC AFE 16CELL BATTERY TQFP Herunterladen: MAX14921ECS+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX14913EVKIT# Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: EV KIT FOR MAX14913 Herunterladen: MAX14913EVKIT#.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX14914EVKIT# Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: EVAL FOR MAX14914 Herunterladen: MAX14914EVKIT#.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX1492CAI+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC ADC 3.5 DGT LCD DVR 28-SSOP Herunterladen: MAX1492CAI+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX14914PMB# Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: PERIPHERAL MODULE THAT PROVIDES Herunterladen: MAX14914PMB#.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX14914ATE+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC SWITCH HIGH SIDE 16-TQFN Herunterladen: MAX14914ATE+T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX14914ATE+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC SWITCH HIGH SIDE 16-TQFN Herunterladen: MAX14914ATE+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX14921ECS+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC AFE 12/16CELL MEASURE TQFP Herunterladen: MAX14921ECS+T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>

Verwandte Tags

- Maxim Integrated MAX1491CAI+T
- MAX1491CAI+T Preis
- MAX1491CAI+T PDF-Datenblatt
- MAX1491CAI+T Aktie
- Maxim Integrated MAX1491CAI+T
- Maxim Integrated MAX1491CAI+T
- MAX1491CAI+T-Verteiler
- MAX1491CAI+T Bilder
- MAX1491CAI+T Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie MAX1491CAI+T
- Maxim Integrated Lieferant
- MAX1491CAI+T Lieferant
- MAX1491CAI+T-Bild
- MAX1491CAI+T-Datenblatt
- Kaufen Sie Maxim Integrated MAX1491CAI+T
- Maxim Integrated-Verteiler