




Maxim Integrated

MAX515CSA

Osa numero:	MAX515CSA
Valmistaja / merkki:	Maxim Integrated
Tuotteen Kuvaus	IC DAC SERIAL 5V 10BIT 8-SOIC
lomakkeissa:	1.MAX515CSA.pdf 2.MAX515CSA.pdf
RoHS-tila	 Sisältää lyijy / RoHS-yhteensopiva
Lähetys	Hong Kong
Lähetysreitti	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

TARJOUSPYINTÖ

Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.

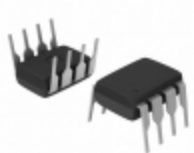
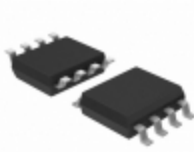

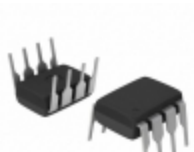






MAX515CSA: n tekniset tiedot

OSA NUMERO	MAX515CSA
VALMISTAJA	Maxim Integrated
KUVAUS	IC DAC SERIAL 5V 10BIT 8-SOIC
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Sisältää lyijy / RoHS-yhteensopiva
TIETOLOMAKE	1.MAX515CSA.pdf 2.MAX515CSA.pdf
JÄNNITE - SUPPLY, DIGITAL	5V
JÄNNITE - SUPPLY, ANALOG	5V
TOIMITTAJA DEVICE PACKAGE	8-SOIC
ASETTUMISAIKA	25µs (Typ)
SARJA	-
VIITE TYYPPI	External
PAKKAUS	Tube
PAKKAUS / CASE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
LÄHTÖ TYYPPI	Voltage - Buffered
KÄYTTÖLÄMPÖTILA	0°C ~ 70°C
D / A-MUUNTIMIEN MÄÄRÄ	1
LUKUMÄÄRÄ BITS	10
ASENNUSTYYPPI	Surface Mount
KOSTEUDEN HERKKYYS (MSL)	1 (Unlimited)
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
DIFFERENTIAALIULOSTULO	No
YKSITYSKOHTAINEN KUVAUS	10 Bit Digital to Analog Converter 1 8-SOIC
DATA INTERFACE	SPI
PERUSOSAN OSANUMERO	MAX515
ARKKITEHTUURI	R-2R

Liittyvät tunnisteet

Maxim Integrated MAX515CSA	MAX515CSA-jakelija	MAX515CSA-toimittaja
MAX515CSA Hinta	MAX515CSA-kuvat	MAX515CSA-kuva
MAX515CSA PDF-tietosivu	MAX515CSA Lataa tietosivu	MAX515CSA-tietolomake
MAX515CSA-osake	Osta MAX515CSA	Osta Maxim Integrated MAX515CSA
Maxim Integrated MAX515CSA	Maxim Integrated-toimittaja	Maxim Integrated-jakelija
Maxim Integrated MAX515CSA		

Liittyvät tuotteet

 <p>MAX5159CPE+ valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC DAC 10BIT DUAL LP SER 16-DIP Varastossa: 50 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX515CPA valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC DAC SERIAL 5V 10BIT 8-DIP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5159EPE valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC DAC DUAL V-OUT 10BIT 16-DIP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX515ESA valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC DAC SERIAL 5V 10BIT 8-SOIC Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5159EEE valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC DAC DUAL V-OUT 10BIT 16-QSOP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX515EPA+ valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC DAC 10BIT VOLT OUT 8-DIP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5159EEE+ valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC DAC 10BIT DUAL LP SER 16-QSOP Varastossa: 496 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX515CSA+ valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC DAC 10BIT VOLT OUT 8-SOIC Varastossa: 109 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX515CSA+T valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC DAC 10BIT VOLT OUT 8-SOIC Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX515CPA+ valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC DAC 10BIT VOLT OUT 8-DIP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX515ESA+ valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC DAC 10BIT VOLT OUT 8-SOIC Varastossa: 173 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX515EPA valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC DAC SERIAL 5V 10BIT 8-DIP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>

Tekijänoikeudet © 2020 luotettava elektronisten komponenttien jakelija - Ocean-Components.com

Sähköposti: Info@Ocean-Components.com

Osoite: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

