



Maxim Integrated

MX7523JCWE+

Osa numero:

MX7523JCWE+

Valmistaja / merkki:

Maxim Integrated

Tuotteen Kuvaus

IC DAC 8BIT MULT 16-SOIC

lomakkeissa:

 MX7523JCWE+.pdf

RoHS-tila

 Lyijytön / RoHS -yhteensopiva

Lähetys

Hong Kong


Lähetysreitti

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[TARJOUSPYINTÖ](#)

Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.













MX7523JCWE+: n tekniset tiedot

OSA NUMERO	MX7523JCWE+
VALMISTAJA	Maxim Integrated
KUVAUS	IC DAC 8BIT MULT 16-SOIC
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lyijytön / RoHS -yhteensopiva
TIELOLOMAKE	 MX7523JCWE+.pdf
JÄNNITE - SUPPLY, DIGITAL	5 V ~ 16 V
JÄNNITE - SUPPLY, ANALOG	5 V ~ 16 V
TOIMITTAJA DEVICE PACKAGE	16-SOIC
ASETTUMISAIKA	200ns
SARJA	-
VIITE TYYPI	External
PAKKAUS	Tube
PAKKAUS / CASE	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
LÄHTÖ TYYPI	Voltage - Unbuffered
KÄYTTÖLÄMPÖTILA	0°C ~ 70°C
D / A-MUUNTIMIEN MÄÄRÄ	1
LUKUMÄÄRÄ BITS	8
ASENNUSTYYPPI	Surface Mount
KOSTEUDEN HERKKYYS (MSL)	1 (Unlimited)
VALMISTAJAN TOIMITUSAIKA	6 Weeks
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	-
DIFFERENTIAALIULOSTULO	Yes
YKSITYISKOHTAINEN KUVAUS	8 Bit Digital to Analog Converter 1 16-SOIC
DATA INTERFACE	Parallel
PERUSOSAN OSANUMERO	MX7523
ARKKITEHTUURI	R-2R

Liittyvät tunnisteet

Maxim Integrated MX7523JCWE+	MX7523JCWE+-jakelija	MX7523JCWE+-toimittaja
MX7523JCWE+ Hinta	MX7523JCWE+-kuvat	MX7523JCWE+-kuva
MX7523JCWE+ PDF-tietosivu	MX7523JCWE+ Lataa tietosivu	MX7523JCWE+-tietolomake
MX7523JCWE+-osake	Osta MX7523JCWE+	Osta Maxim Integrated MX7523JCWE+
Maxim Integrated MX7523JCWE+	Maxim Integrated-toimittaja	Maxim Integrated-jakelija
Maxim Integrated MX7523JCWE+		

Liittyvät tuotteet

 <p>MX7523JEWE+ valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC DAC 8BIT MULT 16-SOIC Varastossa: 92 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MX7521TQ/883B valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC DAC COTS Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MX7523JCWE+T valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC DAC 8BIT MULT 16-SOIC Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MX7523KN+ valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC DAC 8BIT MULT 16-DIP Varastossa: 40 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MX7521SQ/883B valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC DAC COTS Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MX7523KCWE+ valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC DAC 8BIT MULT 16-SOIC Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MX7521SD valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC DAC 8BIT Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MX7521TD valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC DAC 8BIT Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MX7521UQ/883B valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC DAC COTS Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MX7523JN+ valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC DAC 8BIT MULT 16-DIP Varastossa: 57 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MX7523LCWE+ valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC DAC 8BIT MULT 16-SOIC Varastossa: 77 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MX7521LN+ valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC DAC 12BIT MULT 18-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

