



Maxim Integrated

DS1100M-40

Osa numero:

DS1100M-40

Valmistaja / merkki:

Maxim Integrated

Tuotteen Kuvaus

IC DELAY LINE 5TAP 40NS 8DIP

lomakkeissa:

 DS1100M-40.pdf

RoHS-tila

 Sisältää lyijy / RoHS-yhteensopiva

Lähetys

Hong Kong


Lähetysreitti

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS




Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.





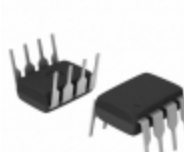







DS1100M-40: n tekniset tiedot

OSA NUMERO	DS1100M-40
VALMISTAJA	Maxim Integrated
KUVAUS	IC DELAY LINE 5TAP 40NS 8DIP
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Sisältää lyijy / RoHS-yhteensopiva
TIETOLOMAKE	 DS1100M-40.pdf
JÄNNITE - SUPPLY	4.75 V ~ 5.25 V
NAPAUTTAMALLA LISÄYS	8ns
TOIMITTAJA DEVICE PACKAGE	8-PDIP
SARJA	-
PAKKAUS	Tube
PAKKAUS / CASE	8-DIP (0.300", 7.62mm)
KÄYTTÖLÄMPÖTILA	-40°C ~ 85°C
LUKUMÄÄRÄ HANAT / STEPS	5
LUKUMÄÄRÄ INDEPENDENT VIIVEET	1
ASENNUSTYYPPI	Through Hole
KOSTEUDEN HERKKYYS (MSL)	1 (Unlimited)
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Contains lead / RoHS non-compliant
TOIMINTO	Nonprogrammable
YKSITYISKOHTAINEN KUVAUS	Delay Line IC Nonprogrammable 5 Tap 40ns 8-DIP (0.300", 7.62mm)
VIIVE ENSIMMÄINEN TAP	8ns
PERUSOSAN OSANUMERO	DS1100
KÄYTETTÄVISSÄ YHTEENSÄ VIIVEET	40ns

Liittyvät tunnisteet

Maxim Integrated DS1100M-40	DS1100M-40-jakelija	DS1100M-40-toimittaja
DS1100M-40 Hinta	DS1100M-40-kuvat	DS1100M-40-kuva
DS1100M-40 PDF-tietosivu	DS1100M-40 Lataa tietosivu	DS1100M-40-tietolomake
DS1100M-40-osake	Osta DS1100M-40	Osta Maxim Integrated DS1100M-40
Maxim Integrated DS1100M-40	Maxim Integrated-toimittaja	Maxim Integrated-jakelija
Maxim Integrated DS1100M-40		

Liittyvät tuotteet

 <p>DS1100M-300+ valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC DELAY LINE 5TAP 300NS 8DIP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1100M-30+ valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC DELAY LINE 5TAP 30NS 8DIP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1100M-35+ valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC DELAY LINE 5TAP 35NS 8DIP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1100M-45 valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC DELAY LINE 5TAP 45NS 8DIP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1100M-35 valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC DELAY LINE 5TAP 35NS 8DIP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1100M-45+ valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC DELAY LINE 5TAP 45NS 8DIP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1100M-50 valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC DELAY LINE 5TAP 50NS 8DIP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1100M-40+ valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC DELAY LINE 5TAP 40NS 8DIP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1100M-450+ valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC DELAY LINE 5TAP 450NS 8DIP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1100M-300 valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC DELAY LINE 5TAP 300NS 8DIP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1100M-350+ valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC DELAY LINE 5TAP 350NS 8DIP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1100M-400+ valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC DELAY LINE 5TAP 400NS 8DIP 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

