



Maxim Integrated

DS1100M-30+

Osa numero:

DS1100M-30+

Valmistaja / merkki:

Maxim Integrated


Tuotteen Kuvaus

IC DELAY LINE 5TAP 30NS 8DIP

lomakkeissa:

 DS1100M-30+.pdf

RoHS-tila

 Lyijytön / RoHS -yhteensopiva

Lähetys

Hong Kong


Lähetysreitti

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[TARJOUSPYINTÖ](#)

Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.

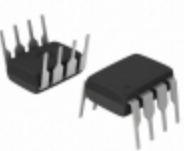

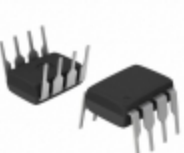

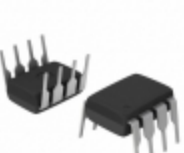







DS1100M-30+: n tekniset tiedot

OSA NUMERO	DS1100M-30+
VALMISTAJA	Maxim Integrated
KUVAUS	IC DELAY LINE 5TAP 30NS 8DIP
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lyijytön / RoHS -yhteensopiva
TIETOLOMAKE	 DS1100M-30+.pdf
JÄNNITE - SUPPLY	4.75 V ~ 5.25 V
NAPAUTTAMALLA LISÄYS	6ns
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	Lead free / RoHS Compliant
TOIMINTO	Nonprogrammable
YKSITYISKOHTAINEN KUVAUS	Delay Line IC Nonprogrammable 5 Tap 30ns 8-DIP (0.300", 7.62mm)
VIIVE ENSIMMÄINEN TAP	6ns
PERUSOSAN OSANUMERO	DS1100
KÄYTETTÄVISSÄ YHTEENSÄ VIIVEET	30ns

Liittyvät tunnisteet

Maxim Integrated DS1100M-30+	DS1100M-30+-jakelija	DS1100M-30+-toimittaja
DS1100M-30+ Hinta	DS1100M-30+-kuvat	DS1100M-30+-kuva
DS1100M-30+ PDF-tietosivu	DS1100M-30+ Lataa tietosivu	DS1100M-30+-tietolomake
DS1100M-30+-osake	Osta DS1100M-30+	Osta Maxim Integrated DS1100M-30+
Maxim Integrated DS1100M-30+	Maxim Integrated-toimittaja	Maxim Integrated-jakelija
Maxim Integrated DS1100M-30+		

Liittyvät tuotteet

 <p>DS1100M-25+ valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC DELAY LINE 5TAP 25NS 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-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-40 valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC DELAY LINE 5TAP 40NS 8DIP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1100M-250 valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC DELAY LINE 5TAP 250NS 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-200+ valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC DELAY LINE 5TAP 200NS 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-25 valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC DELAY LINE 5TAP 25NS 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-250+ valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC DELAY LINE 5TAP 250NS 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

