



DS1100M-30

Artikelnummer	DS1100M-30
Hersteller / Marke	Analog Devices / Maxim Integrated
Produktbeschreibung	IC DELAY LINE 5TAP 30NS 8DIP
Datenblätter	DS1100.pdf

RoHS Status	RoHS nicht konform
Zustand des Lagers	4109 pcs stock
Liefern von	Hong Kong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Angebote bekommen

正在等待翻译.....

ANBEBOTE BEKOMMEN

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

-Spezifikationen von DS1100M-30

Spannungsversorgung	4.75V ~ 5.25V	Tippen Sie Increment	6 ns
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP	Serie	-
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Paket	Tube
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Anzahl der Taps / Schritte	5
Anzahl der unabhängigen Verzögerungen	1	Befestigungsart	Through Hole
		Funktion	Nonprogrammable
Verzögerung zur 1. Abzweigung	6ns	Grundproduktnummer	DS1100
Verfügbare Gesamtverzögerungen	30ns		

relevante Nachrichten



Embedded World: Wi-Fi 6, Bluetooth und IEEE 802.15.4 LR-wpan in einem Modul
2023/03/16

Embedded World 2023: Holen Sie sich den Weekly Guide der gesamten Elektronik
2023/03/17

Terran Orbital erweitert die Produktion und unterstützt sieben Satellitenbusse
2023/09/13

Embedded World: Fanlose Alder Lake Industrial PCs
2023/03/15

Ble Audio und sein Platz in der Entwicklung von Bluetooth
2023/07/19

Der 5-V-Lastschalter beinhaltet Reverse-Blocking und Strombegrenzung
2023/08/17

Automobilmagnetdetektoren arbeiten bis zu 38 V.
2023/08/23

Der aktuelle Sensor der Automobilhalle ist 1% über das Leben und beinhaltet MCU
2023/09/12

Embedded World: Videointerview - Longsys über F & E, Design und Verkauf von Speicher
2023/03/27

Sony zielt eine Kamera mit Drohnen und Robotern für industrielle Benutzer
2023/09/6

Schneiders Cobot kann 3 kg anheben und auf 20 µm positionieren
2023/08/7

Accellera legt das Datum für Diskussionen mit mehreren Domänen Simulationen fest
2023/08/22