



A kép ábrázolás lehet.
A termék részleteit lásd a specifikációkban.

DS1045S-4+T&R

Cikkszám: **DS1045S-4+T&R**
 termékleírás: IC DELAY LINE 16TAP 69NS 16SOIC
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: [DS1045S-4+T&R.pdf](#)

Gyártó / Márka: Maxim Integrated
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

Termék leírás

Cikkszám	DS1045S-4+T&R	Gyártó	Maxim Integrated
Leírás	IC DELAY LINE 16TAP 69NS 16SOIC	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	DS1045S-4+T&R.pdf		
Feszültségellátás	4.75 V ~ 5.25 V	Érintse meg a növekményt	4ns
Szállító eszközcsomag	16-SOIC	Sorozat	-
Csomagolás	Tape & Reel (TR)	Csomagolás / tok	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Üzemi hőmérséklet	0°C ~ 70°C	Csapok / lépések száma	16
Független kisleltetések száma	2	Szerelési típus	Surface Mount
Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant
Funkció	Multiple, Programmable	Részletes leírás	Delay Line IC Multiple, Programmable 16 Tap 69ns 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Késleltetés az 1. érintésre	9ns	Alap rész száma	DS1045
Elérhető Összes késés	69ns		

Kapcsolódó termékek

<p>DS1045S-3/T&R Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DELAY LINE 16TAP 54NS 16SOIC Letöltés: DS1045S-3/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1050P-1/T&R Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC OSC PROG TIMER 1KHZ 8USOP Letöltés: DS1050P-1/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1045S-3+T&R Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DELAY LINE 16TAP 54NS 16SOIC Letöltés: DS1045S-3+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1050-3 Gyártók: Astec America (Artesyn Embedded Technologies) Leírás: AC/DC CONVERTER 12V 1050W Letöltés: DS1050-3.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1045S-3 Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DELAY LINE 16TAP 54NS 16SOIC Letöltés: DS1045S-3.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1050-3-002 Gyártók: Astec America (Artesyn Embedded Technologies) Leírás: AC/DC CONVERTER 12V 1050W Letöltés: DS1050-3-002.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1050P-10/T&R Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC OSC PROG TIMER 10KHZ 8USOP Letöltés: DS1050P-10/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1045S-3+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DELAY LINE 16TAP 54NS 16SOIC Letöltés: DS1045S-3+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1045S-5 Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DELAY LINE 16TAP 84NS 16SOIC Letöltés: DS1045S-5.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1045S-4/T&R Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DELAY LINE 16TAP 69NS 16SOIC Letöltés: DS1045S-4/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1045S-4+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DELAY LINE 16TAP 69NS 16SOIC Letöltés: DS1045S-4+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1045S-4 Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DELAY LINE 16TAP 69NS 16SOIC Letöltés: DS1045S-4.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

Maxim Integrated DS1045S-4+T&R	DS1045S-4+T&R forgalmazó	DS1045S-4+T&R beszállító
DS1045S-4+T&R Ár	DS1045S-4+T&R képek	DS1045S-4+T&R kép
DS1045S-4+T&R PDF adatlap	DS1045S-4+T&R Tölts le az adatlapot	DS1045S-4+T&R adatlap
DS1045S-4+T&R készlet	Vásároljon DS1045S-4+T&R-et	Vásároljon Maxim Integrated DS1045S-4+T&R
Maxim Integrated DS1045S-4+T&R	Maxim Integrated beszállító	Maxim Integrated Forgalmazó
Maxim Integrated DS1045S-4+T&R		