



Kuva voi olla edustus.
Katso tuotetiedot teknisistä tiedoista.

DS1374C-3#

Osa numero: **DS1374C-3#**
 Tuotteen Kuvaus: IC RTC BINARY CNT I2C 16-SOIC
 RoHS-tila: Lyijytön / RoHS -yhteensopiva
 lomakkeissa: [DS1374C-3#.pdf](#)

Valmistaja / merkki: Maxim Integrated
 Lähetys: Hong Kong
 Lähetysreitit: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[LÄHETÄ KYSELY >](#)

Tuotteen yksityiskohdat

Osa numero	DS1374C-3#	Valmistaja	Maxim Integrated
Kuvaus	IC RTC BINARY CNT I2C 16-SOIC	Lyijytön tila / RoHS-tila	Lyijytön / RoHS -yhteensopiva
Tietolomake	DS1374C-3#.pdf		
Jännite - Supply, Battery	1.3 V ~ 3.7 V	Jännite - Supply	2.7 V ~ 3.3 V
Tyyppi	Binary Counter	Aikamuoto	Binary
Toimittaja Device Package	16-SOIC	Sarja	-
Pakkaus	Tube	Pakkaus / Case	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Käyttölämpötila	-40°C ~ 85°C	Asennustyyppi	Surface Mount
Kosteuden herkkyys (MSL)	1 (Unlimited)	muistin koko	-
Valmistajan toimitusaika	6 Weeks	Lyijytön tila / RoHS-tila	Lead free / RoHS Compliant
liitäntä	I ² C, 2-Wire Serial	ominaisuudet	Alarm, Square Wave Output, Trickle-Charger, Watchdog Timer
Yksityiskohtainen kuvaus	Real Time Clock (RTC) IC Binary Counter I ² C, 2-Wire Serial 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Päivämäärämuoto	Binary
Nykyinen - kellonajan (maksimi)	125µA @ 2.7V ~ 3.3V	Perusosan osanumero	DS1374

Liittyvät tuotteet

<p>DS1371U+C01 valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC RTC BINARY CNT I2C 8-USOP ladata: DS1371U+C01.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1374U-18+ valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC RTC BINARY CNT I2C 10-USOP ladata: DS1374U-18+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1374U-3+T&R valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC RTC BINARY CNT I2C 10-USOP ladata: DS1374U-3+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1371U+T&R valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC RTC BINARY CNT I2C 8-USOP ladata: DS1371U+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1371U+ valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC RTC BINARY CNT I2C 8-USOP ladata: DS1371U+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1374C-33# valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC RTC BINARY CNT I2C 16-SOIC ladata: DS1374C-33#.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1374C-3#T&R valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC RTC BINARY CNT I2C 16-SOIC ladata: DS1374C-3#T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1372U+ valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC RTC BINARY CNT I2C 8-USOP ladata: DS1372U+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1372U+T&R valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC RTC BINARY CNT I2C 8-USOP ladata: DS1372U+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1374C-33#T&R valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC RTC BINARY CNT I2C 16-SOIC ladata: DS1374C-33#T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1374C-18# valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC RTC BINARY CNT I2C 16-SOIC ladata: DS1374C-18#.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1374U-3+ valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC RTC BINARY CNT I2C 10-USOP ladata: DS1374U-3+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Liittyvät tagit

- | | | |
|-----------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| Maxim Integrated DS1374C-3# | DS1374C-3#-jakelija | DS1374C-3#-toimittaja |
| DS1374C-3# Hinta | DS1374C-3#-kuvat | DS1374C-3#-kuva |
| DS1374C-3# PDF -taulukko | DS1374C-3# Lataa tuotetiedot | DS1374C-3#-tietolomake |
| DS1374C-3# varastossa | Osta DS1374C-3# | Osta Maxim Integrated DS1374C-3# |
| Maxim Integrated DS1374C-3# | Maxim Integrated-toimittaja | Maxim Integrated-jakelija |
| Maxim Integrated DS1374C-3# | | |