


	<h2>MAX1614EUA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1614EUA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DVR MOSFET HI-SIDE NCH 8-UMAX
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX1614EUA+T.pdf 2.MAX1614EUA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 18212 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1614EUA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DVR MOSFET HI-SIDE NCH 8-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Gate-Treiber
Teilstatus	18212 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Non-Inverting
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Spannungsversorgung	5 V ~ 26 V
Ladestrom	Single
Angetriebene Konfiguration	High-Side
Anzahl der Treiber	1
Gate-Typ	N-Channel MOSFET
Logikspannung - VIL, VIH	0.6V, 2V
Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1614EUA+T ist neu im Original, Suche MAX1614EUA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1614EUA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1614EUA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1615AEUK-T MAX MAX1615AEUK-T MAX</p>	 <p>MAX1614EUA Maxim Integrated IC DRIVER SW MOSF HI SIDE 8UMAX</p>	 <p>MAX1615EUK+ MAXIM MAXIM SOT23-5</p>	 <p>MAX1615EUK MAXIM MAX1615EUK MAXIM</p>
 <p>MAX16141EVKIT# Maxim Integrated EVAL FOR MAX16141</p>	 <p>MAX1614CSD MAXIM MAXIM SOP16</p>	 <p>MAX1615EUK+T Maxim Integrated IC REG LDO 3.3V/5V 30MA SOT23-5</p>	 <p>MAX1614EUA-T Maxim Integrated IC DRIVER SW MOSF HI SIDE 8UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|-------------------|----------------|---------------------|-------------------|
| ⊗ MAX1605EUT | ↔ MAX1605EUT#TG16 | ⇒ MAX1605EUT+T | D MAX1605EUT-T | ↕ MAX1606EUA+T |
| ⊕ MAX16076ATP/V+ | ⊗ MAX1607ESA | D MAX1607ESA+ | ⇒ MAX1607ESA+C71055 | ↕ MAX1607ESA+T |
| ⊗ MAX1607ESA-C71055 | ⊕ MAX1607ESA-T | ⊗ MAX1607ETB+ | ↔ MAX1607ETB+T | ↕ MAX16081XR29F+T |
| D MAX16081XR30T+T | ⊗ MAX16083XR29H+T | ⊕ MAX160CPN+ | ⊗ MAX160CWN+ | ↕ MAX160EPN+ |
| ⇒ MAX160EWN+ | ↔ MAX1611CSE | ⊗ MAX16126TCA+ | ⊕ MAX16129AUAEBD+ | ↕ MAX1614EUA+ |
| ↔ MAX1615AEUK-T | ⇒ MAX1615EUK | D MAX1615EUK+T | ⊗ MAX1615EUK-T | ⊕ MAX1616EUK |
| ⊗ MAX1616EUK+T | D MAX1617AMEE | ⇒ MAX1617AMEE+ | ↔ MAX1617AMEE+T | ↕ MAX1617AMEE-T |
| ⊕ MAX1617DBR2G | ⊗ MAX1617MEE | ↔ MAX1617MEE+ | ⇒ MAX1617MEE+T | ↕ MAX1617MEE-T |
| ⊗ MAX1618MUB | ⊕ MAX1618MUB+ | ⊗ MAX1618MUB+T | D MAX1619MEE+ | ↕ MAX1623EAP |
| ↔ MAX1623EAP-T | ⊗ MAX1624EAG | ⊕ MAX1625ESE | ⊗ MAX1625ESE-T | ↕ MAX1626ESA |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited