


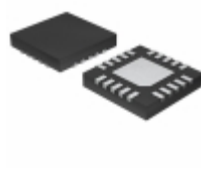
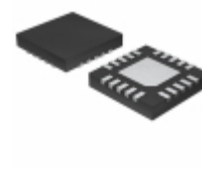
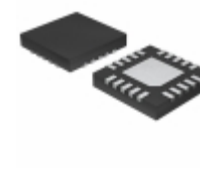




	<h2 style="color: red;">MAX15070AAUT+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX15070AAUT+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MOSFET DRVR TTL SOT23-6
	Datenblätter:	1.MAX15070AAUT+T.pdf 2.MAX15070AAUT+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 4527 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX15070AAUT+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MOSFET DRVR TTL SOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Gate-Treiber
Teilstatus	4527 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Inverting, Non-Inverting
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6
Spannungsversorgung	4 V ~ 14 V
Ladestrom	Single
Angetriebene Konfiguration	Low-Side
Anzahl der Treiber	1
Gate-Typ	N-Channel MOSFET
Logikspannung - VIL, VIH	0.8V, 2V
Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)	3A, 7A
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	25ns, 14ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX15070AAUT+T ist neu im Original, Suche MAX15070AAUT+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX15070AAUT+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX15070AAUT+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX15070BEUT+T Maxim Integrated IC MOSFET DRIVER HNM LL SOT23-6</p>	 <p>MAX15068ATP+ Maxim Integrated IC HOT SWAP VOLT CTRL QFN</p>	 <p>MAX15068ATP+G2Z Maxim Integrated IC HOT SWAP VOLT CTRL QFN</p>	 <p>MAX15068ATP+T Maxim Integrated IC HOT SWAP VOLT CTRL QFN</p>
 <p>MAX15070BAUT+T Maxim Integrated IC MOSFET DRIVER HNM LL SOT23-6</p>	 <p>MAX15070BAUT+ MAXIM MAXIM SOT23-6</p>	 <p>MAX15070AAUT/V+T MAXIM MAX15070AAUT/V+T MAXIM</p>	 <p>MAX15068BEVKIT# Maxim Integrated KIT FOR HOT SWAP MAX15068B</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ MAX1502TETJ-T | ↔ MAX1502VETJ-T | ⇒ MAX1502WETJ+T | D MAX15038ETG | ↕ MAX15038ETG+T |
| ⊥ MAX15039ETG+ | ⊗ MAX15039ETG+T | D MAX15040EWE+T | ⇒ MAX15041ETE+T | ↕ MAX15046BAEE |
| ⊗ MAX15046BAEE+T | ⊥ MAX1504YETL | ⊗ MAX1504ZETL+T | ↔ MAX15050EWE+T | ↕ MAX15051EWE+ |
| D MAX15053EWL+T | ⊗ MAX15054AUT+T | ⊥ MAX15059AATE+T | ⊗ MAX15059AETE+T | ↕ MAX15059BETE+ |
| ⇒ MAX15059BETE+T | ↔ MAX1505VETM-T | ⊗ MAX1505XETM+TW | ⊥ MAX1505XETM-T | ↕ MAX1505XETM-TW |
| ↔ MAX15070AAUT/V+T | ⇒ MAX1508ETA+T | D MAX15091AETI+T | ⊗ MAX15092GTL | ⊥ MAX15092GTL+T |
| ⊗ MAX1510ETB | D MAX1510ETB+ | ⇒ MAX1510ETB+T | ↔ MAX1510ETB-T | ↕ MAX15119GTM+T |
| ⊥ MAX1512ETA | ⊗ MAX1512ETA+ | ↔ MAX1512ETA+T | ⇒ MAX1513ETP+T | ↕ MAX1517ETJ+ |
| ⊗ MAX1517ETJ+T | ⊥ MAX1518BETJ+T | ⊗ MAX1518E+ | D MAX1518ETJ+T | ↕ MAX1523EUT+T |
| ↔ MAX1526ETM | ⊗ MAX152CWP | ⊥ MAX152EAP | ⊗ MAX152EPP+ | ↕ MAX152EWP |