

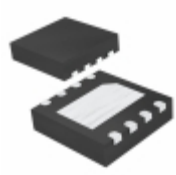

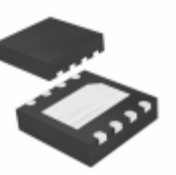





	<b>MAX13047EEVB+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX13047EEVB+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC XLATOR BIDIRECT LEVEL 10UTQFN
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX13047EEVB+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX13047EEVB+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2981 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX13047EEVB+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC XLATOR BIDIRECT LEVEL 10UTQFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logic-Übersetzer</a> ,
Teilstatus	2981 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyp	Push-Pull
Eigenschaften	Thermal-Shutdown Protection
Verpackung / Gehäuse	10-UFQFN
Supplier Device-Gehäuse	10-UTQFN (1.4x1.8)
Zahl der Schaltkreise	1
Datenrate	16Mbps
Eingangssignal	-
Ausgangssignal	-
Übersetzertyp	Voltage Level
Ladestrom	Bidirectional
Kanäle pro Stromkreis	2
Spannung - VCCA	1.1 V ~ 3.6 V
Spannung - VCCB	1.65 V ~ 5.5 V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX13047EEVB+T ist neu im Original, Suche MAX13047EEVB+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX13047EEVB+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX13047EEVB+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX13047EETA+T</b> Maxim Integrated IC TRANSLATOR 2CH BIDIR 8-TDFN</p>	 <p><b>MAX13046EELT+T</b> Maxim Integrated IC LEVEL TRANS LL 6-UDFN</p>	 <p><b>MAX13047EETA+</b> Maxim Integrated IC XLATOR BIDIRECT LEVEL 8TDFN</p>	 <p><b>MAX1304ECM/V+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 8CH 456KSPS 48LQFP</p>
 <p><b>MAX13047EEVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX13047</p>	 <p><b>MAX13047EETB+T</b> Maxim Integrated IC TRANSLATOR DUAL CH 10-UTQFN</p>	 <p><b>MAX1304ECM/V+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 8CH 456KSPS 48LQFP</p>	 <p><b>MAX13047EEVB+</b> Maxim Integrated IC XLATOR BIDIRECT LEVEL 10UTQFN</p>

heiße Teile

Mehr

- |                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ MAX1270AEAI+   | ↔ MAX1270AEAI+T  | ⇒ MAX1270AENG+   | D MAX1270BCAI+T  | ⇒ MAX1271BEAI+   |
| ⊕ MAX127ACAI+T   | ⊗ MAX127ACAI-T   | D MAX1281BCUP    | ⇒ MAX1284BESA+   | ⇒ MAX1285BCSA+   |
| ⊗ MAX1285BESA+   | ⊕ MAX1287EKA+    | ⊗ MAX128BCAI+T   | ↔ MAX1290BCEI    | ⇒ MAX12930BASA+T |
| D MAX1294BCEI-T  | ⊗ MAX13003EEUE+T | ⊕ MAX13013EXT+T  | ⊗ MAX13014EKA    | ⇒ MAX13020ASA+   |
| ⇒ MAX13030EEBE+T | ↔ MAX13035EETE+T | ⊗ MAX13042EEBC+T | ⊕ MAX13046EELT+  | ⇒ MAX13046EELT+T |
| ↔ MAX1304ECM+    | ⇒ MAX1304ECM+T   | D MAX13050ASA    | ⊗ MAX13050ASA+   | ⊕ MAX13050ASA+T  |
| ⊗ MAX13051ASA    | D MAX13052ASA    | ⇒ MAX13052ESA    | ↔ MAX13053ASA+   | ⇒ MAX13053ASA+T  |
| ⊕ MAX13053ESA    | ⊗ MAX13054ASA    | ↔ MAX13054ASA+   | ⇒ MAX13054ESA+   | ⇒ MAX13055EETI+T |
| ⊗ MAX13080EASD   | ⊕ MAX13080EEPD   | ⊗ MAX13080EESD   | D MAX13080EESD+  | ⇒ MAX13082EASA+  |
| ↔ MAX13082ECSA   | ⊗ MAX13082ECSA+T | ⊕ MAX13082EESA   | ⊗ MAX13082EESA+T | ⇒ MAX13083EESD   |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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