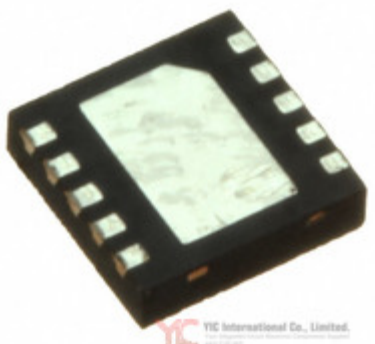








	<b>MAX13253ATB+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX13253ATB+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC TRANSFORMER HBRIDGE 10TDFN
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX13253ATB+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX13253ATB+T.pdf</a> <a href="#">3.MAX13253ATB+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3452 pcs Stock Available.
	<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	MAX13253ATB+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TRANSFORMER HBRIDGE 10TDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	3452 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Ausgabety	N-Channel
Eigenschaften	Watchdog Timer
Schnittstelle	On/Off
Verpackung / Gehäuse	10-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	10-TDFN-EP (3x3)
Anzahl der Ausgänge	2
Ausgangskonfiguration	Low Side
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:2
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Fehlerschutz	Current Limiting (Fixed), Over Temperature, UVLO
Rds On (Typ)	145 mOhm
Spannung - Last	3 V ~ 5.5 V
Strom - Ausgabe (max)	1A
Schalertyp	General Purpose
Verpackung	Original-Reel®

MAX13253ATB+T ist neu im Original, Suche MAX13253ATB+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX13253ATB+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX13253ATB+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX1325ECM+T</b> Maxim Integrated IC ADC 14BIT 4CH 526KSPS 48LQFP	 <b>MAX1325ECM+</b> Maxim Integrated IC ADC 14BIT 4CH 526KSPS 48LQFP	 <b>MAX13253EVKIT#</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX13253	 <b>MAX1323ECM+</b> Maxim Integrated IC ADC 14BIT 526KSPS 48LQFP
 <b>MAX1324ECM+</b> Maxim Integrated IC ADC 14BIT 8CH 250KSPS 48LQFP	 <b>MAX1323ECM+T</b> Maxim Integrated IC ADC 14BIT 526KSPS 48LQFP	 <b>MAX13256EVKIT#</b> Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX13256	 <b>MAX1324ECM+T</b> Maxim Integrated IC ADC 14BIT 8CH 250KSPS 48LQFP

**heiße Teile**

Mehr

- |                  |                  |                  |                   |                  |
|------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|
| ⊗ MAX13085EEPA   | ↔ MAX13085EEPA+  | ⇒ MAX13085EESA   | D MAX13085EESA+   | ⇒ MAX13085EESA+T |
| ⊖ MAX13085EESA-T | ⊗ MAX13087EASA   | D MAX13087EESA   | ⇒ MAX13087EESA+T  | ⇒ MAX13088EASA+  |
| ⊗ MAX13088ECSA   | ⊖ MAX13088ECSA+T | ⊗ MAX13088EESA   | ↔ MAX13088EESA+T  | ⇒ MAX13089EESD   |
| D MAX13089EESD+T | ⊗ MAX13089EESD+T | ⊖ MAX1312ECM+    | ⊗ MAX13172ECI     | ⇒ MAX13174EC     |
| ⇒ MAX13174ECAG+  | ↔ MAX13202EALT+T | ⊗ MAX13204EALT+T | ⊖ MAX13235EEUP+T  | ⇒ MAX1324ECM+    |
| ↔ MAX132AEWG-T   | ⇒ MAX132CNG+     | D MAX132ENG+     | ⊗ MAX132EWG+T     | ⊖ MAX13331GEE    |
| ⊗ MAX13331GEE/V  | D MAX13331GEE/V+ | ⇒ MAX13362ATL/V+ | ↔ MAX13362ATL/V+T | ⇒ MAX13366GTE/V+ |
| ⊖ MAX133CQH      | ⊗ MAX13411EESA   | ↔ MAX13412EESA   | ⇒ MAX13430EETB+T  | ⇒ MAX13430EEUB+T |
| ⊗ MAX13431EEUB+  | ⊖ MAX13433EESD+T | ⊗ MAX13442EASA+  | D MAX13442EASA+T  | ⇒ MAX13443EASA   |
| ↔ MAX134442EASA  | ⊗ MAX13448EESD   | ⊖ MAX13485EELA+T | ⊗ MAX13485EESA    | ⇒ MAX13485EESA+  |