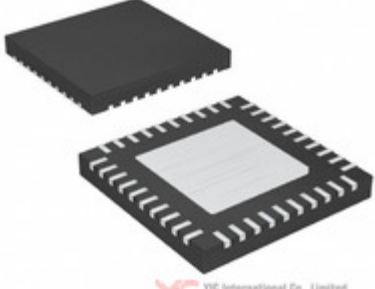

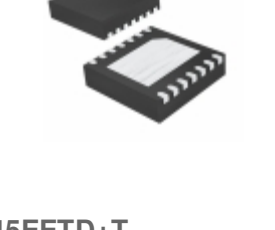
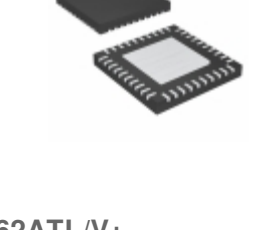
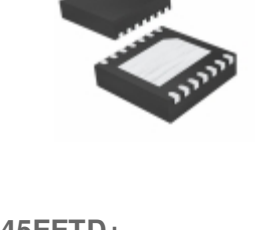
	<h2 style="color: red;">MAX13362ATL/V+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX13362ATL/V+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SWITCH 1X2 40TQFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX13362ATL/V+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX13362ATL/V+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 701 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX13362ATL/V+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC SWITCH 1X2 40TQFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Power</a>
Teilstatus	701 pcs Stock
Serie	Automotive, AEC-Q100
Strom - Versorgung	100nA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Anwendungen	Contact Monitor
Verpackung / Gehäuse	40-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	40-QFN Exposed Pad (6x6)
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX13362ATL/V+T ist neu im Original, Suche MAX13362ATL/V+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX13362ATL/V+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX13362ATL/V+T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX13345EEBC+T</b> Maxim Integrated IC TXRX USB FS 3WIRE 12-UCSP</p>	 <p><b>MAX1337</b> MAX MAX TSSOP8</p>	 <p><b>MAX1338U</b> MAXIM MAXIM MSOP8</p>	 <p><b>MAX13362ATL/V</b> MAXIM MAXIM QFN40</p>
 <p><b>MAX13366GTE/V+</b> Maxim Integrated IC HALL EFFECT SW INTERFACE QFN</p>	 <p><b>MAX13345EETD+T</b> Maxim Integrated IC TXRX USB FS 3WIRE 14-TDFN</p>	 <p><b>MAX13362ATL/V+</b> Maxim Integrated IC SWITCH 1X2 40TQFN</p>	 <p><b>MAX13345EETD+</b> Maxim Integrated IC TXRX USB FS 3WIRE 14-TDFN</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                   |                   |                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⚙️ MAX13088EASA+  | ➡️ MAX13088ECSA   | ➡️ MAX13088ECSA+T | D MAX13088EESA    | ➡️ MAX13088EESA+T |
| ⚡️ MAX13089EESD   | ⚙️ MAX13089EESD+T | D MAX13089EESD+T  | ➡️ MAX1312ECM+    | ➡️ MAX13172ECI    |
| ⚙️ MAX13174EC     | ⚡️ MAX13174ECAG+  | ⚙️ MAX13202EALT+T | ➡️ MAX13204EALT+T | ➡️ MAX13235EEUP+T |
| D MAX1324ECM+     | ⚙️ MAX13253ATB+T  | ⚡️ MAX132AEWG-T   | ⚙️ MAX132CNG+     | ➡️ MAX132ENG+     |
| ➡️ MAX132EWG+T    | ➡️ MAX13331GEE    | ⚙️ MAX13331GEE/V  | ⚡️ MAX13331GEE/V+ | ➡️ MAX13362ATL/V+ |
| ➡️ MAX13366GTE/V+ | ➡️ MAX133CQH      | D MAX13411EESA    | ⚙️ MAX13412EESA   | ⚡️ MAX13430EETB+T |
| ⚙️ MAX13430EEUB+T | D MAX13431EEUB+   | ➡️ MAX13433EESD+T | ➡️ MAX13442EASA+  | ➡️ MAX13442EASA+T |
| ⚡️ MAX13443EASA   | ⚙️ MAX13444EASA   | ➡️ MAX13448EESD   | ➡️ MAX13485EELA+T | ➡️ MAX13485EESA   |
| ⚙️ MAX13485EESA+  | ⚡️ MAX13485EESA+T | ⚙️ MAX13485EPA    | D MAX13486EESA    | ➡️ MAX13486EESA+T |
| ➡️ MAX13487EESA   | ⚙️ MAX13487EESA+T | ⚡️ MAX13488EESA   | ⚙️ MAX13488EESA+T | ➡️ MAX134CMH      |

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