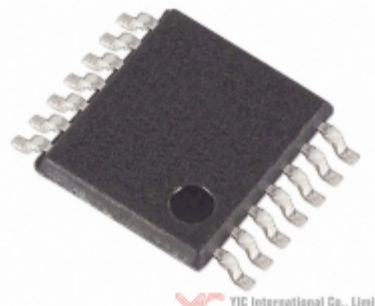








	<b>MAX3355EEUD+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX3355EEUD+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC CHARGE PUMP USB OTG 14TSSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX3355EEUD+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX3355EEUD+T.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 4516 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	MAX3355EEUD+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC CHARGE PUMP USB OTG 14TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	4516 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang	2.6 V ~ 5.5 V
Anwendungen	Charge Pump, USB
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Spannung - Ausgabe	-
Anzahl der Ausgänge	1
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX3355EEUD+T ist neu im Original, Suche MAX3355EEUD+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX3355EEUD+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX3355EEUD+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX335CNG+</b> Maxim Integrated IC SWITCH OCTAL SPST 24DIP</p>	 <p><b>MAX335CWG</b> Maxim Integrated IC SWITCH OCTAL SPST 24SOIC</p>	 <p><b>MAX3355EEUD+</b> Maxim Integrated IC CHARGE PUMP USB OTG 14TSSOP</p>	 <p><b>MAX3353EEUE+</b> Maxim Integrated IC CHARGE PUMP USB OTG 16TSSOP</p>
 <p><b>MAX3353EEUE+T</b> Maxim Integrated IC CHARGE PUMP USB OTG 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX335CNG</b> Maxim Integrated IC SWITCH OCTAL SPST 24DIP</p>	 <p><b>MAX3355EEUD</b> MAXIM MAX3355EEUD MAXIM</p>	 <p><b>MAX335CWG+</b> Maxim Integrated IC SWITCH OCTAL SPST 24SOIC</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                   |                   |                   |                 |                 |
|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX3319EAE+     | ↔ MAX3319ECAE+T   | ⇒ MAX3320ACAP     | D MAX3320BCAP   | ⇒ MAX3320TCAP   |
| ⊣ MAX3320TEAP     | ⊗ MAX3323EEUE+    | D MAX3323EEUE+T   | ⇒ MAX333ACWP    | ⇒ MAX333ACWP+T  |
| ⊗ MAX333AEPP      | ⊣ MAX333AEWP      | ⊗ MAX333AEWP+T    | ↔ MAX333CPP     | ⇒ MAX333EWP     |
| D MAX3340EBE      | ⊗ MAX3341EEBE-T   | ⊣ MAX3343EEBE-T   | ⊗ MAX3344EEUE+T | ⇒ MAX3346EEUD+T |
| ⇒ MAX3349EAEBE+T  | ↔ MAX334CWE-T     | ⊗ MAX334EWE       | ⊣ MAX3353EEBP   | ⇒ MAX3355EEUD   |
| ↔ MAX3362EKA#TG15 | ⇒ MAX3362EKA#TG15 | D MAX3362EKA#TG16 | ⊗ MAX336CWI     | ⊣ MAX336EWI     |
| ⊗ MAX3371EXT+T    | D MAX3372EEKA+T   | ⇒ MAX3373EEKA     | ↔ MAX3373EEKA+T | ⇒ MAX3373EEKA-T |
| ⊣ MAX3374EEKA+T   | ⊗ MAX3375EEKA     | ↔ MAX3375EEKA+T   | ⇒ MAX3375ETB+T  | ⇒ MAX3376EEKA-T |
| ⊗ MAX3377EETD+    | ⊣ MAX3377EETD+T   | ⊗ MAX3377EEUD+T   | D MAX3378EEBC+T | ⇒ MAX3378EEUD   |
| ↔ MAX3378EEUD+    | ⊗ MAX3378EEUD+T   | ⊣ MAX337CWI+T     | ⊗ MAX3380ECUP   | ⇒ MAX3380ECUP+T |