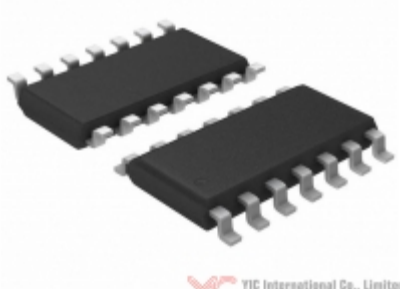





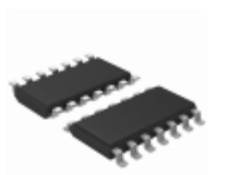


	<h2>MAX4395ESD+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX4395ESD+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OP AMP 85MHZ R-R 14-SOIC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4395ESD+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4395ESD+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 587 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX4395ESD+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC OP AMP 85MHZ R-R 14-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	587 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	6mA
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Anwendungen	Voltage Feedback
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Zahl der Schaltkreise	4
Strom - Ausgang / Kanal	95mA
Slew Rate	500 V/μs
-3db Bandbreite	85MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 11 V, ±2.25 V ~ 5.5 V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX4395ESD+T ist neu im Original, Suche MAX4395ESD+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4395ESD+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4395ESD+T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4395EUD+T</b> Maxim Integrated IC OP AMP R-R 14-TSSOP</p>	 <p><b>MAX4395EUD+</b> Maxim Integrated IC OP AMP R-R 14-TSSOP</p>	 <p><b>MAX4394EUD/V+</b> MAXIM MAXIM TSSOP14</p>	 <p><b>MAX4395ESD/V+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP R-R 85MHZ 14SOIC</p>
 <p><b>MAX4395ESD</b> MAXIM MAX4395ESD MAXIM</p>	 <p><b>MAX4395ESD+</b> Maxim Integrated IC OP AMP R-R 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX4395ESD/V+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP R-R 85MHZ 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4395EUD</b> MAXIM MAXIM TSSOP14</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4383ESE+T	↔ MAX4384EUP+	⇒ MAX4385EEUK+T	D MAX4386EESD	⇒ MAX4386EEUD
⊕ MAX4386EEUD+T	⊗ MAX4387EUA+T	D MAX4389EUT	⇒ MAX4389EUT+T	⇒ MAX4389EUT-T
⊗ MAX4389EXT+T	⊕ MAX4390EUK+T	⊗ MAX4390EUK+TG126	↔ MAX4390EUK-T	⇒ MAX4391CSA
D MAX4391ESA	⊗ MAX4392ESA	⊕ MAX4392ESA+	⊗ MAX4392ESA+T	⇒ MAX4392EUA
⇒ MAX4393EUB+T	↔ MAX4394EUD	⊗ MAX4394EUD+T	⊕ MAX4395ESD	⇒ MAX4395ESD+
↔ MAX4397DCTM	⇒ MAX4397DCTM+T	D MAX44006EDT+T	⊗ MAX44008EDT+T	⊕ MAX4400AUK+T
⊗ MAX4400AUK-T	D MAX4400AXK+T	⇒ MAX4400AXK+TG24	↔ MAX4400AXK-T	⇒ MAX4401AXT+T
⊕ MAX4401AXT-T	⊗ MAX4402AKA	↔ MAX4402AKA+T	⇒ MAX4402ASA	⇒ MAX4402ASA+
⊗ MAX4402ASA+T	⊕ MAX4402AUA+T	⊗ MAX4409ETP	D MAX4411EBE+T	⇒ MAX4411EBE-T
↔ MAX4411ETP	⊗ MAX4411ETP+T	⊕ MAX4412EUK+T	⊗ MAX4412EXK+T	⇒ MAX4420CPA+

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