

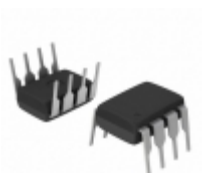



	<h2 style="color: red;">MAX953ESA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX953ESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OP AMP SS LP 8-SOIC
Datenblätter:	1.MAX953ESA+T.pdf 2.MAX953ESA+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 8275 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX953ESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OP AMP SS LP 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	8275 pcs Stock
Serie	-
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Amplifier, Comparator
Anwendungen	Smart Card
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX953ESA+T ist neu im Original, Suche MAX953ESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX953ESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX953ESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX953EPA+ Maxim Integrated IC OP AMP SS LP 8-DIP</p>	 <p>MAX953EUA-T Maxim Integrated IC OP AMP/COMP/REF SS LP 8-UMAX</p>	 <p>MAX953ESA+ Maxim Integrated IC OP AMP SS LP 8-SOIC</p>	 <p>MAX953EUA Maxim Integrated IC OP AMP/COMP/REF SS LP 8-UMAX</p>
 <p>MAX953ESA MAXIM MAX953ESA MAXIM</p>	 <p>MAX9540EUI+T Maxim Integrated IC EXTRACTOR 28-TSSOP</p>	 <p>MAX9539EUI+T Maxim Integrated IC ADDER 28-TSSOP</p>	 <p>MAX953EPA Maxim Integrated IC OP AMP/COMP/REF SS LP 8-DIP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|-----------------|-------------------|------------------|----------------|
| ⊛ MAX9502GELT+ | ↔ MAX9502GEXK+T | ⇒ MAX9502GEXK-T | D MAX9502MEXK+T | ⇒ MAX9503EEEE |
| ⊣ MAX9503MEEE+ | ⊛ MAX9503MEEE+T | D MAX9503METE+T | ⇒ MAX9504BEUT+T | ⇒ MAX9505ETE+T |
| ⊛ MAX9505ETE+TG075 | ⊣ MAX9509ATA | ⊛ MAX9509ATA+T | ↔ MAX9513ATE+T | ⇒ MAX9516ALB+ |
| D MAX9516ALB+ | ⊛ MAX9516ALB+T | ⊣ MAX9516ALB+TG47 | ⊛ MAX9516ELB+T | ⇒ MAX951ESA+T |
| ⇒ MAX9526ATJ | ↔ MAX9526ATJ+ | ⊛ MAX9526ATJ+T | ⊣ MAX9532AUB/V+T | ⇒ MAX953ESA |
| ↔ MAX953EUA-T | ⇒ MAX9541AEE+T | D MAX9546ESA+T | ⊛ MAX954ESA | ⊣ MAX954ESA+T |
| ⊛ MAX9584AUA+T | D MAX9585AUB | ⇒ MAX9586AZK+T | ↔ MAX9588AUA+ | ⇒ MAX9588AUA+T |
| ⊣ MAX9590ETU+ | ⊛ MAX9590ETU+T | ↔ MAX9591ETU+ | ⇒ MAX9591ETU+T | ⇒ MAX9595CTM+T |
| ⊛ MAX9606EWL+CEX | ⊣ MAX9606EWL+T | ⊛ MAX9611AUB | D MAX9611AUB+T | ⇒ MAX9613AXT+T |
| ↔ MAX9614AXT+T | ⊛ MAX9615AXA+T | ⊣ MAX961ESA | ⊛ MAX961ESA+ | ⇒ MAX961ESA+T |

Contact us: 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