



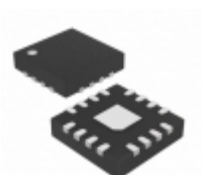
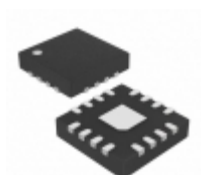




	<h2 style="color: red;">MAX9504BEUT+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9504BEUT+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC AMP VIDEO HI CUR SOT23-6
	Datenblätter:	1.MAX9504BEUT+T.pdf 2.MAX9504BEUT+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 3205 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen	
Teilenummer	MAX9504BEUT+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AMP VIDEO HI CUR SOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	3205 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	5mA
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabety	-
Anwendungen	General Purpose
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6
Zahl der Schaltkreise	1
Strom - Ausgang / Kanal	110mA
Slew Rate	165 V/μs
-3db Bandbreite	47MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX9504BEUT+T ist neu im Original, Suche MAX9504BEUT+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9504BEUT+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9504BEUT+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9504BEUT+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR</p>	 <p>MAX9504AEUT+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR</p>	 <p>MAX9504BELT+T Maxim Integrated IC AMP VIDEO HI CUR 6-UDFN</p>	 <p>MAX9504BEUT MAXIM MAX9504BEUT MAXIM</p>
 <p>MAX9505ETE+T Maxim Integrated IC VIDEO AMP W/FILTER 16-TQFN</p>	 <p>MAX9505ETE+ Maxim Integrated IC AMP VIDEO W/FILTER 16-TQFN</p>	 <p>MAX9504AEUT+T Maxim Integrated IC AMP VIDEO HI CUR SOT23-6</p>	 <p>MAX9505EEE+ Maxim Integrated IC AMP VIDEO W/FILTER 16-QSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|--------------------|----------------|-------------------|-------------------|
| ⊗ MAX942CSA+T | ↔ MAX942CSA-T | ⇒ MAX942CUA | D MAX942EPA | ⇒ MAX942ESA |
| ⊕ MAX942ESA+T | ⊗ MAX942EUA+T | D MAX944CSD | ⇒ MAX944CSD-T | ⇒ MAX944ESD |
| ⊗ MAX944ESD+T | ⊕ MAX9450EHJ+ | ⊗ MAX9485EUP+ | ↔ MAX9485EUP+T | ⇒ MAX9491ETP045+T |
| D MAX9500EEE+T | ⊗ MAX9502GAAXK+T | ⊕ MAX9502GELT+ | ⊗ MAX9502GEXK+T | ⇒ MAX9502GEXK-T |
| ⇒ MAX9502MEXK+T | ↔ MAX9503EEEE | ⊗ MAX9503MEEE+ | ⊕ MAX9503MEEE+T | ⇒ MAX9503METE+T |
| ↔ MAX9505ETE+T | ⇒ MAX9505ETE+TG075 | D MAX9509ATA | ⊗ MAX9509ATA+T | ⊕ MAX9513ATE+T |
| ⊗ MAX9516ALB+ | D MAX9516ALB+ | ⇒ MAX9516ALB+T | ↔ MAX9516ALB+TG47 | ⇒ MAX9516ELB+T |
| ⊕ MAX951ESA+T | ⊗ MAX9526ATJ | ↔ MAX9526ATJ+ | ⇒ MAX9526ATJ+T | ⇒ MAX9532AUB/V+T |
| ⊗ MAX953ESA | ⊕ MAX953ESA+T | ⊗ MAX953EUA-T | D MAX9541AEE+T | ⇒ MAX9546ESA+T |
| ↔ MAX954ESA | ⊗ MAX954ESA+T | ⊕ MAX9584AUA+T | ⊗ MAX9585AUB | ⇒ MAX9586AZK+T |