




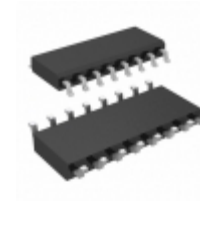




	<h2>MAX453CPA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX453CPA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MUX/VIDEOAMP 2CH 50MHZ 8-DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX453CPA.pdf</a> <a href="#">2.MAX453CPA.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1763 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX453CPA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MUX/VIDEOAMP 2CH 50MHZ 8-DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	1763 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Video Amp, 1 2:1 Multiplexer-Amplifier 8-PDIP
Serie	-
Strom - Versorgung	25mA
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabebetyp	-
Anwendungen	2:1 Multiplexer-Amplifier
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Zahl der Schaltkreise	1
Strom - Ausgang / Kanal	20mA
Slew Rate	300 V/μs
-3db Bandbreite	50MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±4.5 V ~ 5.5 V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX453
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX453CPA ist neu im Original, Suche MAX453CPA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX453CPA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX453CPA: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4538ESE+T</b> Maxim Integrated IC ANLG SWITCH SPST QUAD 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4538ESE+</b> Maxim Integrated IC ANLG SWITCH SPST QUAD 16SOIC</p>	 <p><b>MAX453CSA+</b> Maxim Integrated IC ANLG SWITCH PHASE-REV 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX4538ESE</b> Maxim Integrated IC ANLG SWITCH SPST QUAD 16SOIC</p>
 <p><b>MAX453CSA+T</b> Maxim Integrated IC ANLG SWITCH PHASE-REV 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX4539CAP</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 20SSOP</p>	 <p><b>MAX4539CWP</b> Maxim Integrated IC MUX CAL 8-1 LV CMOS 20-SOIC</p>	 <p><b>MAX453CPA+</b> Maxim Integrated IC MUX/VIDEOAMP 2CH 50MHZ 8-DIP</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4524CUB+TG075	↔ MAX4524CUB-T	⇒ MAX4524CUB-TG069	D MAX4524EUB	⇒ MAX4524EUB+
⊕ MAX4524EUB+T	⊗ MAX4524EUB-T	D MAX4525CUB	⇒ MAX4525CUB+T	⇒ MAX4525CUB-T
⊗ MAX4525EUB+T	⊕ MAX452CSA	⊗ MAX452CSA+T	↔ MAX452CSA-T	⇒ MAX4533CAP+
D MAX4533CPP	⊗ MAX4533CPP+	⊕ MAX4533CWP+	⊗ MAX4533EAP+	⇒ MAX4533EPP
⇒ MAX4533EPP+	↔ MAX4533EWP+	⊗ MAX4536ESE	⊕ MAX4536ESE+T	⇒ MAX4538CEE+T
↔ MAX453CSA	⇒ MAX453CSA+	D MAX453CSA+T	⊗ MAX453EPA	⊕ MAX453ESA+
⊗ MAX4541CSA	D MAX4541CSA+T	⇒ MAX4541CSA-T	↔ MAX4541CUA	⇒ MAX4541CUA+
⊕ MAX4541CUA-T	⊗ MAX4541EKA+T	↔ MAX4541ESA	⇒ MAX4541ESA+T	⇒ MAX4541EUA
⊗ MAX4541EUA+T	⊕ MAX4541EUA-T	⊗ MAX4542CSA	D MAX4542CUA-T	⇒ MAX4542EKA+T
↔ MAX4542ESA	⊗ MAX4542EUA	⊕ MAX4542EUA+	⊗ MAX4543CPA	⇒ MAX4543EKA-T

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