








	<h2 style="color: #E67E22;">MAX4042ESA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4042ESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX4042ESA+T.pdf 2.MAX4042ESA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 11000 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4042ESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	11000 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	14µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	2.5mA
Slew Rate	0.04 V/µs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.4 V ~ 5.5 V, ±1.2 V ~ 2.75 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	90kHz
Strom - Eingangsruhe	2nA
Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX4042ESA+T ist neu im Original, Suche MAX4042ESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4042ESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4042ESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4042EUA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4042EUA Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4042ESA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4042ESA Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8SOIC</p>
 <p>MAX4042ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4041EUA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4041EUA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4042EUA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4016ESA+	↔ MAX4016ESA+T	⇒ MAX4016EUA+T	D MAX4017ESA	⇒ MAX4017ESA+T
⊖ MAX4019EEE	⊗ MAX4019ESD	D MAX4020ESD+	⇒ MAX4020ESD+T	⇒ MAX4022ESD+
⊗ MAX4023EEE	⊖ MAX4024ESD	⊗ MAX4024ESD+T	↔ MAX4024EUD-T	⇒ MAX4030EEUA+
D MAX4032EUT	⊗ MAX4032EUT-T	⊖ MAX4032EXT+T	⊗ MAX4036EXK+T	⇒ MAX4036EXK+T
⇒ MAX4040EUK	↔ MAX4040EUK+T	⊗ MAX4041EUA+T	⊖ MAX4042ESA	⇒ MAX4042ESA+
↔ MAX4042EUA+	⇒ MAX4042EUA+T	D MAX4051ACPE	⊗ MAX4051ACSE	⊖ MAX4051ACSE+T
⊗ MAX4051AESE	D MAX4051AESE	⇒ MAX4051AESE+T	↔ MAX4051CSE	⇒ MAX4051EPE
⊖ MAX4051ESE	⊗ MAX4052ACEE	↔ MAX4052ACPE+	⇒ MAX4052ACSE	⇒ MAX4052ACSE+T
⊗ MAX4052AEPE	⊖ MAX4052AESE	⊗ MAX4052AESE+T	D MAX4052CPE	⇒ MAX4052CSE
↔ MAX4052CSE+	⊗ MAX4052EEE	⊖ MAX4052EPE	⊗ MAX4052ESE	⇒ MAX4052ESE+

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