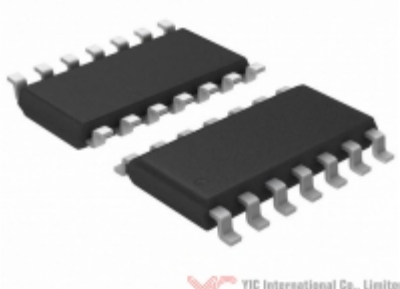


	<h2 style="color: #e67e22;">MAX4218ESD+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4218ESD+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 14SOIC
	Datenblätter:	1.MAX4218ESD+T.pdf 2.MAX4218ESD+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 14627 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	MAX4218ESD+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	14627 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	5.5mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Zahl der Schaltkreise	3
Verstärkertyp	Voltage Feedback
Strom - Ausgang / Kanal	120mA
Slew Rate	600 V/μs
-3db Bandbreite	200MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3.15 V ~ 11 V, ±1.575 V ~ 5.5 V
Strom - Eingangsruhe	5.4μA
Spannung - Eingangs-Offset	4mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX4218ESD+T ist neu im Original, Suche MAX4218ESD+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4218ESD+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4218ESD+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4219ESD Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC</p>	 <p>MAX4218ESD Maxim Integrated IC OPAMP TRPL 300MHZ R-R 14-SOIC</p>	 <p>MAX4218ESD-T MAXIM MAX4218ESD-T MAXIM</p>	 <p>MAX4219EEEE+T Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 200MHZ 16QSOP</p>
 <p>MAX4219EEEE+ Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 200MHZ 16QSOP</p>	 <p>MAX4218EEEE+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP</p>	 <p>MAX4218EEEE+ Maxim Integrated IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP</p>	 <p>MAX4218ESD+ Maxim Integrated IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 14SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| MAX4204ESA | MAX4204ESA+ | MAX4206ETE+T | MAX4208AUA+T | MAX4210BETT+T |
| MAX4211AEUE+ | MAX4211FETE+ | MAX4211FETE+T | MAX4212EUK+T | MAX4212EUK-T |
| MAX4213ESA | MAX4213ESA+ | MAX4213ESA+T | MAX4213EUA | MAX4214EUK |
| MAX4215ESA+ | MAX4215EUA+T | MAX4216ESA | MAX4216ESA+ | MAX4216ESA+T |
| MAX4216EUA+T | MAX4217ESA+ | MAX4217ESA+T | MAX4218EEE+T | MAX4218ESD |
| MAX4218ESD-T | MAX4219EEE | MAX4219ESD | MAX4220ESD-T | MAX4222ESD |
| MAX4223ESA | MAX4223ESA+ | MAX4223EUT | MAX4224ESA | MAX4224EUT+T |
| MAX4225ESA | MAX4225ESA+ | MAX4225ESA+T | MAX4225ESA-T | MAX4227ESA |
| MAX4227ESA+ | MAX4230AUK+T | MAX4230AXK+T | MAX4230AXK-T | MAX4230EUK-T |
| MAX4231AUT+T | MAX4231AXT | MAX4231AXT+T | MAX4231AXT-T | MAX4231AYT |

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