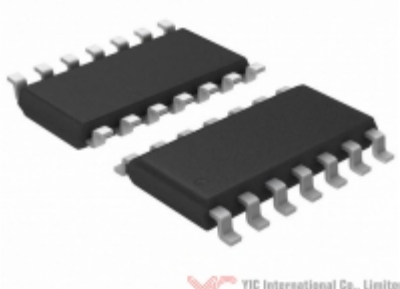










	<h2 style="color: red;">MAX4218ESD</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4218ESD
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP TRPL 300MHZ R-R 14-SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4218ESD.pdf</a> <a href="#">2.MAX4218ESD.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 8390 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4218ESD
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP TRPL 300MHZ R-R 14-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	8390 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 3 Circuit Rail-to-Rail 14-
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	Tube
Basisteilenummer	MAX4218
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4217EUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4219EEE</b> Maxim Integrated IC BUFFER HS GAIN+2 R/R 16- QSOP</p>	 <p><b>MAX4218ESD+</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4219EEE+</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 200MHZ 16QSOP</p>
 <p><b>MAX4218EEE</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP</p>	 <p><b>MAX4218EEE+</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP</p>	 <p><b>MAX4217EUA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4218ESD-T</b> MAXIM MAX4218ESD-T MAXIM</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ MAX4200EUK+T	↔ MAX4204ESA	⇒ MAX4204ESA+	D MAX4206ETE+T	⇒ MAX4208AUA+T
⊖ MAX4210BETT+T	⊕ MAX4211AEUE+	D MAX4211FETE+	⇒ MAX4211FETE+T	⇒ MAX4212EUK+T
⊕ MAX4212EUK-T	⊖ MAX4213ESA	⊕ MAX4213ESA+	↔ MAX4213ESA+T	⇒ MAX4213EUA
D MAX4214EUK	⊕ MAX4215ESA+	⊖ MAX4215EUA+T	⊕ MAX4216ESA	⇒ MAX4216ESA+
⇒ MAX4216ESA+T	↔ MAX4216EUA+T	⊕ MAX4217ESA+	⊖ MAX4217ESA+T	⇒ MAX4218EEE+T
↔ MAX4218ESD+T	⇒ MAX4218ESD-T	D MAX4219EEE	⊕ MAX4219ESD	⊖ MAX4220ESD-T
⊕ MAX4222ESD	D MAX4223ESA	⇒ MAX4223ESA+	↔ MAX4223EUT	⇒ MAX4224ESA
⊖ MAX4224EUT+T	⊕ MAX4225ESA	↔ MAX4225ESA+	⇒ MAX4225ESA+T	⇒ MAX4225ESA-T
⊕ MAX4227ESA	⊖ MAX4227ESA+	⊕ MAX4230AUK+T	D MAX4230AXK+T	⇒ MAX4230AXK-T
↔ MAX4230EUK-T	⊕ MAX4231AUT+T	⊖ MAX4231AXT	⊕ MAX4231AXT+T	⇒ MAX4231AXT-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