
	<h2>MAX9938TEBS+TG45</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX9938TEBS+TG45</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP CURR SENSE 125KHZ 4UCSP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX9938TEBS+TG45.pdf 2.MAX9938TEBS+TG45.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1434 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9938TEBS+TG45
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 125KHZ 4UCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1434 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	1.1µA
Betriebstemperatur	-45°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	-
Verpackung / Gehäuse	4-WFBGA, CSPBGA
Supplier Device-Gehäuse	4-UCSP (1.05x1.05)
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	Current Sense
Strom - Ausgang / Kanal	-
Slew Rate	-
-3db Bandbreite	125kHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.6 V ~ 28 V
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX9938TEBS+TG45 ist neu im Original. Suche MAX9938TEBS+TG45 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9938TEBS+TG45 Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9938TEBS+TG45: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9938HEBS+TG45 Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 30KHZ 4UCSP</p>	 <p>MAX9938HEBS+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 30KHZ 4UCSP</p>	 <p>MAX9939AB/V+T MAXIM MAXIM MSOP-10</p>	 <p>MAX9938WEUK+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENS 15KHZ SOT23-5</p>
 <p>MAX9938HEUK+ MAXIM MAX9938HEUK+ MAXIM</p>	 <p>MAX9938TEBS+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 125KHZ 4UCSP</p>	 <p>MAX9939AUB+ Maxim Integrated IC OPAMP PGA 2.15MHZ 10UMAX</p>	 <p>MAX9938HEUK+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENS 30KHZ SOT23-5</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX9919NASA/V	➔ MAX991ESA	➔ MAX991ESA+	D MAX991EUA+	➔ MAX991EUA+T
⊕ MAX9920ASA	⊕ MAX9921AUB/V+TC40	D MAX9923HEUB+T	➔ MAX9924UAUB+T	➔ MAX9926UAEE/V
⊕ MAX9928FABT	⊕ MAX9928FABT+T	⊕ MAX992ESA	➔ MAX992ESA+T	➔ MAX992EUA
D MAX992EUA+	⊕ MAX992EUA+T	⊕ MAX9933EUA+T	⊕ MAX9938FEBS+TG45	➔ MAX9938FELT+
➔ MAX9938FELT+T	➔ MAX9938FEUK+T	⊕ MAX9938HEBS+TG45	⊕ MAX9938HEUK+	➔ MAX9938HEUK+T
➔ MAX9938TEUK+T	➔ MAX993ESD+T	D MAX9940AXK+T	⊕ MAX9945ATT+T	⊕ MAX9947ETE+T
⊕ MAX995ESD	D MAX995ESD-T	➔ MAX995EUD+	➔ MAX995EUD+T	➔ MAX9967BLCCQ-D
⊕ MAX996ESD	⊕ MAX996ESD-T	➔ MAX997ESA	➔ MAX9985ETX+T	➔ MAX9986AETP+
⊕ MAX9986AETP+T	⊕ MAX9986ETP+T	⊕ MAX9988ETP+T	D MAX9988ETP-T	➔ MAX9989ETP-T
➔ MAX9989ETP-TG05	⊕ MAX998ESA+T	⊕ MAX998EUT+T	⊕ MAX998EUT-T	➔ MAX9993ETP+

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