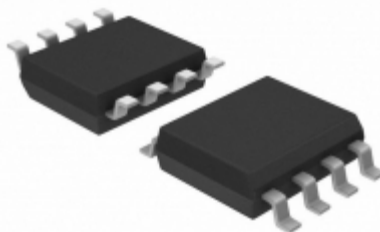









	EL8201ISZ-T7
	Hersteller-Teilenummer: EL8201ISZ-T7
	Hersteller / Marke: Intersil
	Teil der Beschreibung: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 8SOIC
Datenblätter:  EL8201ISZ-T7.pdf	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand: New original, 21511 pcs Stock Available.	Liefern von: Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	EL8201ISZ-T7
Hersteller	Intersil
Beschreibung	IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	21511 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	2mA
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	Voltage Feedback
Strom - Ausgang / Kanal	65mA
Slew Rate	200 V/μs
-3db Bandbreite	200MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 5 V, ±1.5 V ~ 2.5 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	100MHz
Strom - Eingangsruhe	1.6μA
Spannung - Eingangs-Offset	800μV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

EL8201ISZ-T7 ist neu im Original, Suche EL8201ISZ-T7 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie EL8201ISZ-T7 Intersil mit Garantie und Vertrauen. Anfrage EL8201ISZ-T7: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 EL8201IYZ INTERSIL EL8201IYZ INTERSIL	 EL8201IY Intersil EL8201IY INTERSIL	 EL8202IY-T7 Intersil IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 10MSOP	 EL8201IS-T7 Intersil IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 8SOIC
 EL8201ISZ-T13 Intersil IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 8SOIC	 EL8201ISZ-T13_08+ INTERSIL INTERSI SOP8	 EL8201ISZ Intersil IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 8SOIC	 EL8202IY Intersil IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 10MSOP

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|--------------|-----------------|------------------|------------------|
| ⊗ EL8103IWZ-T7A | ↔ EL8108ILZ | ⇒ EL814S1A | D EL816C/EL816XC | ⇒ EL816GC/EL816C |
| ⊣ EL816S1-D | ⊗ EL816S1BTA | D EL8170FSZ | ⇒ EL8170ISZ-T7 | ⇒ EL8171FSZ |
| ⊗ EL8171ISZ-T7 | ⊣ EL8172FSZ | ⊗ EL8172ISZ-T7 | ↔ EL8176FSZ | ⇒ EL8176FWZ-T7 |
| D EL817B-F | ⊗ EL817C-F | ⊣ EL817S-C | ⊗ EL817SBTA | ⇒ EL817SCTA |
| ⇒ EL8186IW-T7 | ↔ EL8200IYZ | ⊗ EL8201IS | ⊣ EL8201ISZ | ⇒ EL8201ISZ-T13 |
| ↔ EL8201IYZ | ⇒ EL8202IY | D EL8202IYZ | ⊗ EL8202IYZ-T7 | ⊣ EL8203ES |
| ⊗ EL8203ISZ | D EL8203IY | ⇒ EL8300ES | ↔ EL8300IS | ⇒ EL8300ISZ |
| ⊣ EL8300IU | ⊗ EL8300IUZ | ↔ EL8302ES | ⇒ EL8302IS | ⇒ EL8302ISZ |
| ⊗ EL8302IU | ⊣ EL8302IUZ | ⊗ EL8302IUZ-T13 | D EL8302IUZ-T7 | ⇒ EL8401ISZ |
| ↔ EL8401ISZ-T13 | ⊗ EL8401IUZ | ⊣ EL8401IUZ-T7 | ⊗ EL8403ISZ | ⇒ EL8403ISZ-T13 |

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