


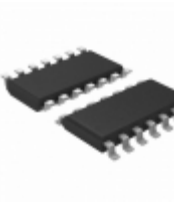

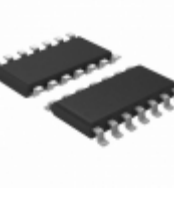



	<h2>MAX421EWE+T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX421EWE+T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OP AMP CHOPPER 16-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX421EWE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX421EWE+T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX421EWE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OP AMP CHOPPER 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	5 V ~ 33 V, ±2.5 V ~ 16.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	1µV
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Slew Rate	0.5 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	500kHz
detaillierte Beschreibung	Chopper (Zero-Drift) Amplifier 1 Circuit 16-SOIC
Strom - Versorgung	1.3mA
Strom - Eingangsruhe	10pA
Basisteilenummer	MAX421
Verstärkertyp	Chopper (Zero-Drift)

MAX421EWE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX421EWE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX421EWE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX421EWE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4220EEE</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP</p>	 <p><b>MAX421EWE+</b> Maxim Integrated IC OP AMP CHOPPER 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX4220ESD+</b> Maxim Integrated IC OPAMP QUAD 300MHZ R-R 14SOIC</p>	 <p><b>MAX421CWE+T</b> Maxim Integrated IC OP AMP CHOPPER 16-SOIC</p>
 <p><b>MAX4220ESD</b> Maxim Integrated IC OPAMP QUAD 300MHZ R-R 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4220EEE+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP</p>	 <p><b>MAX421CWE+</b> Maxim Integrated IC OP AMP CHOPPER 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX4220EEE+</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX421EWE+T Maxim Integrated	MAX421EWE+T Datenblatt	MAX421EWE+T-Datenblätter	MAX421EWE+T PDF	Maxim Integrated MAX421EWE+T
MAX421EWE+T Electronic	MAX421EWE+T-Komponenten	MAX421EWE+T-Verteiler	MAX421EWE+T-Bild	MAX421EWE+T-Teil
MAX421EWE+T Preis	MAX421EWE+T Hersteller	MAX421EWE+T Bild	MAX421EWE+T Aktie	MAX421EWE+T Inventar
MAX421EWE+T Neu	MAX421EWE+T Original	MAX421EWE+T garantiert	MAX421EWE+T RFQ	MAX421EWE+T Online bestellen

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