



LMX3581Q2T

Varenummer: **LMX3581Q2T**
 Produkt beskrivelse: IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 8DFN
 RoHs Status: Blyfri / RoHS-kompatibel
 Dataark: LMX3581Q2T.pdf

Producent / Mærke: STMicroelectronics
 Skib fra: Hong Kong
 Forsendelsesmåde: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SEND FORESPØRGSEL >

Billedet kan være representation.
 Se specifikationer for produktoplysninger.

Produktoplysninger

Varenummer	LMX3581Q2T	Fabrikant	STMicroelectronics
Beskrivelse	IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 8DFN	Blyfri Status / RoHS Status	Blyfri / RoHS-kompatibel
Datablad	LMX3581Q2T.pdf		
Spænding - Tilførsel, Single / Dual (±)	2.3 V ~ 5.5 V	Spænding - Indgangsforskydning	4mV
Leverandør Device Package	8-DFN (2x2)	Slew Rate	0.7 V/μs
Serie	-	Emballage	Original-Reel®
Pakke / tilfælde	8-UFDFN Exposed Pad	Output Type	Rail-to-Rail
Andre navne	497-14860-6	Driftstemperatur	-40°C ~ 125°C
Antal kredsløb	2	Monteringstype	Surface Mount
Fugtfølsomhedsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Fabrikantens standard ledetid	38 Weeks
Blyfri Status / RoHS Status	Lead free / RoHS Compliant	Få båndbreddeprodukt	1.3MHz
Detaljeret beskrivelse	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-DFN (2x2)	Nuværende - Forsyning	130μA
Nuværende - Output / Channel	70mA	Nuværende - Input Bias	27nA
Basenummer	LMX358	Forstærker Type	General Purpose

Relaterede produkter

<p>LMX358ASA-T producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 8SOIC Hent: LMX358ASA-T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LMX358AUA+T producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 8UMAX Hent: LMX358AUA+T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LMX358AUA producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 8UMAX Hent: LMX358AUA.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LMX393AUA+T producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC COMPARATOR GP DUAL 8-UMAX Hent: LMX393AUA+T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LMX393AUA+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC COMPARATOR GP DUAL 8-UMAX Hent: LMX393AUA+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LMX358IDT producenter: STMicroelectronics Beskrivelse: IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 8SO Hent: LMX358IDT.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LMX358AUA+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 8UMAX Hent: LMX358AUA+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LMX393AKA+T producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC COMPARATOR GP DUAL SOT23-8 Hent: LMX393AKA+T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LMX358AUA-T producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 8UMAX Hent: LMX358AUA-T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LMX358IST producenter: STMicroelectronics Beskrivelse: IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 8MINISO Hent: LMX358IST.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LMX393HAUA+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC COMPARATOR GP DUAL 8-UMAX Hent: LMX393HAUA+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LMX393HAKA+T producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC COMPARATOR GP DUAL SOT23-8 Hent: LMX393HAKA+T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Relaterede tags

STMicroelectronics LMX3581Q2T
 LMX3581Q2T Pris
 LMX3581Q2T PDF-datablad
 LMX3581Q2T Lager
 STMicroelectronics LMX3581Q2T
 STMicroelectronics LMX3581Q2T

LMX3581Q2T-distributør
 LMX3581Q2T-billeder
 LMX3581Q2T Download datablad
 Køb LMX3581Q2T
 STMicroelectronics Leverandør

LMX3581Q2T leverandør
 LMX3581Q2T-billede
 LMX3581Q2T-datablad
 Køb STMicroelectronics LMX3581Q2T
 STMicroelectronics-distributør