



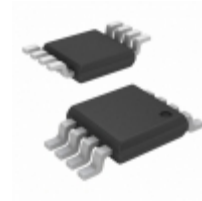





 	<p>Hersteller-Teilenummer: TSX632IQ2T</p> <p>Hersteller / Marke: STMicroelectronics</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP R-R 16V CMOS 8DFN</p> <p>Datenblätter:  TSX632IQ2T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 701 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>

Spezifikationen

Teilenummer	TSX632IQ2T
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	IC OPAMP R-R 16V CMOS 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	701 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	45µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (2x2)
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	92mA
Slew Rate	0.12 V/µs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3.3 V ~ 16 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	200kHz
Strom - Eingangsruhe	1pA
Spannung - Eingangs-Offset	700µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

TSX632IQ2T ist neu im Original, Suche TSX632IQ2T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie TSX632IQ2T STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage TSX632IQ2T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>TSX631ILT STMicroelectronics IC OPAMP GP 200KHZ RRO SOT23-5</p>	 <p>TSX632IYST STMicroelectronics IC OPAMP R-R 16V CMOS 8MSOP</p>	 <p>TSX632AIST STMicroelectronics IC OPAMP R-R 16V CMOS 8MSOP</p>	 <p>TSX631AIYLT STMicroelectronics IC OPAMP R-R 16V CMOS SOT23-5</p>
 <p>TSX634IPT STMicroelectronics IC OPAMP GP 200KHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p>TSX631IYLT STMicroelectronics IC OPAMP R-R 16V CMOS SOT23-5</p>	 <p>TSX632IST STMicroelectronics IC OPAMP R-R 16V CMOS 8MSOP</p>	 <p>TSX632AIYST STMicroelectronics IC OPAMP R-R 16V CMOS 8MSOP</p>

heiße Teile

Mehr

AK2360.1	AK8130D-E2	C0402X6S0J471K020BC	CC1206KRX7R7BB274	CC1206KRX7R9BB103
CGA6P3NP02E473J250AA	CL10C471JB81PNC	CS45-12IO1	D6DA2G132K2D9-Z	DRDC3105F-7
FZT651QTA	GP2AP007A00F	HD74S157P	IPP114N12N3G	IRFZ44NS
LM25005MH	LT3724EFE#TRPBF	LTC2636CMS-HMX8#PBF	MC34063AD	MMBT2907AK
MMBV105LT1G	NR4012T2R2M	NT1790-A1M1	PEMI8CSP/RT/P	RQ5A030APTL
SKKL56-12	SPT7883SCR	SW04DXC32C	TSX-3225	TSX-3225-19.200000MHZ
TSX561AILT	TSX561IYLT	TSX562AIST	TSX564IPT	TSX564IPT
TSX564IQ4T	TSX631AILT	TSX631ILT	TSX632AIST	TSX632AIYST
TSX632IYST	TSX634AIST	TSX634IPT	TSX634IQ4T	TSX920ILT
TSX922IQ2T	TSX922IST	TSX923IST	VI-J02-CY/F4	YNA21B1C0G106M

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