
	<p><b>XR620AIDP8</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> XR620AIDP8</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Exar Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 700KHZ 8-DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">XR620AIDP8.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3808 pcs 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	XR620AIDP8
Hersteller	Exar Corporation
Beschreibung	IC OPAMP GP 700KHZ 8-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	3808 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	1.3mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabebetyp	-
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	-
Slew Rate	1.2 V/μs
-3db Bandbreite	700kHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±2.3 V ~ 18 V
Strom - Eingangsruhe	500pA
Spannung - Eingangs-Offset	125μV
Verpackung	Tube

XR620AIDP8 ist neu im Original, Suche XR620AIDP8 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie XR620AIDP8 Exar Corporation mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage XR620AIDP8: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

  <b>XR620AISO8EVB</b> Exar Corporation EVAL BOARD INSTR AMP	  <b>XR68C192CJ-F</b> Exar Corporation IC UART FIFI DUAL 44PLCC	  <b>XR6232SMD</b> EXAR	  <b>XR620AISO8MTR</b> Exar Corporation IC OPAMP GP 700KHZ 8SOIC
  <b>XR68C192CJ-0A-EVB</b> Exar Corporation EVAL BOARD FOR XR68C192 44PLCC	  <b>XR6501</b> XYS XYS QFN	  <b>XR620AISO8X</b> Exar Corporation IC OPAMP GP 700KHZ 8SOIC	  <b>XR620AISO8MTR</b> EXAR XR620AISO8MTR EXAR

### heiße Teile

Mehr

0603YA621JAT2A	0805YC123MAT2A	12063A153JAT2A	D 12065A151GAT2M	1206CC511KAT2A
1812WA221KATME	6MBI20UE-060	D AD622ARZ	AD7528KNZ	AH1801-WG-7
BR352W MB352W	CC0805KRX5R6BB106	CGA5L2X7R1E225K160AE	CL10X475MQ8NNNC	CS1206KKX7R7BB105
DMN3033LSN-7	EL2018CN	EPF6016TC144-3	GRM033C71C104KE14D	GRM1556R1H7R3CZ01D
IPS021LPBF	IR2171SPBF	ISL8483EIP	L035AT36	LC78646E-E
LM4940TS	LNK604DG-TL	LT3010EMS8E#PBF	MAX8646ETG+	MC9RS08KA8CTG
MIC2012YM	P0273SG12E	P0901UCL	PCP1103-TD-H	PLR0502-LF-T7
R400CH10CG	RT9291GQW	SMTPA220	STP2210QFP100-3998-01	TC4469EOE713
TLV320AIC26IRHB	TPS2505B1RGWR	USB2241-AEZG-06	VI-2TL-CU	XC6209G332DR
XR68C681P-F	XR68C92CVTR-F	XR68C92IJ-F	XR68M752IL32-F	XR68M752IM48-F

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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