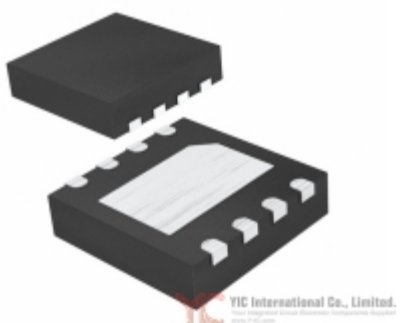
	<h2 style="color: #E67E22;">MAX9650ATA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9650ATA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP VCOM DRIVE 8-TDFN
	Datenblätter:	1.MAX9650ATA+T.pdf 2.MAX9650ATA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 101662 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9650ATA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP VCOM DRIVE 8-TDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	101662 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	3.7mA
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Anwendungen	TFT-LCD Panels: VCOM Driver
Verpackung / Gehäuse	8-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	8-TDFN (3x3)
Zahl der Schaltkreise	1
Strom - Ausgang / Kanal	1.3A
Slew Rate	40 V/μs
-3db Bandbreite	35MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	9 V ~ 20 V, ±4.5 V ~ 10 V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX9650ATA+T ist neu im Original. Suche MAX9650ATA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9650ATA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9650ATA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9650AUA+ Maxim Integrated IC OP AMP VCOM DRIVE 8UMAX</p>	 <p>MAX9650AZK/V+T MAXIM MAX9650AZK/V+T MAXIM</p>	 <p>MAX9650ATA+C93 MAXIM MAX9650ATA+C93 MAXIM</p>	 <p>MAX9650ATA+TC93 MAXIM MAX9650ATA+TC93 MAXIM</p>
 <p>MAX9650AZK+T Maxim Integrated IC OP AMP VCOM RRIO SGL TSOT23-5</p>	 <p>MAX9650AUA+T Maxim Integrated IC OP AMP VCOM DRIVE 8UMAX</p>	 <p>MAX964ESE-T Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR QUAD 16-SOIC</p>	 <p>MAX9650ATA+ Maxim Integrated IC OP AMP VCOM RRIO SGL 8TDFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| MAX9614AXT+T | MAX9615AXA+T | MAX961ESA | MAX961ESA+ | MAX961ESA+T |
| MAX961EUA | MAX961EUA+ | MAX961EUA+T | MAX9621AUB/V+T | MAX962ESA+T |
| MAX962EUA+T | MAX9634HEUK+ | MAX9634TERS+ | MAX9634TERS+T | MAX9634TEUK+T |
| MAX9636AXT+T | MAX9637AXA+T | MAX9638AVB+T | MAX963ESD | MAX9647AUK+T |
| MAX9648AUK+T | MAX964EEE+T | MAX964ESE | MAX9650ATA | MAX9650ATA+ |
| MAX9650ATA+TC93 | MAX9650AZK/V+T | MAX9651ATA | MAX9658AEE+ | MAX965ESA |
| MAX965EUA | MAX965EUA+ | MAX965EUA+T | MAX9660ATA+T | MAX9667ETP+T |
| MAX9668ETP | MAX9668ETP+ | MAX9668ETP+T | MAX9669ETI+T | MAX9669ETI-T |
| MAX966EUA+ | MAX9670CTL+T | MAX9671CTH+T | MAX9672ETI+T | MAX9673ETI+ |
| MAX9674ETI+T | MAX9679ETG+ | MAX967EUA | MAX967EUA+T | MAX9684ETN+ |

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