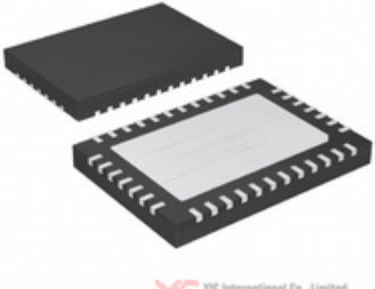
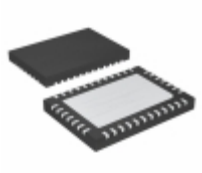
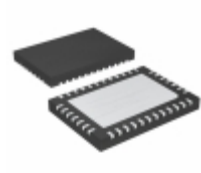



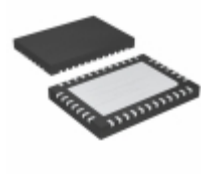


	<h2>MAX9590ETU+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9590ETU+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC BUFFER GAMMA REF 38-TQFN
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX9590ETU+T.pdf 2.MAX9590ETU+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 5155 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Teilenummer	MAX9590ETU+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC BUFFER GAMMA REF 38-TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	5155 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	21mA
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabotyp	-
Anwendungen	TFT-LCD Panels: Gamma Buffer
Verpackung / Gehäuse	38-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	38-TQFN (5x7)
Zahl der Schaltkreise	14
Strom - Ausgang / Kanal	400mA
Slew Rate	10 V/μs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	9 V ~ 16.5 V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX9590ETU+T ist neu im Original, Suche MAX9590ETU+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9590ETU+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9590ETU+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9591ETU+T Maxim Integrated IC BUFFER GAMMA REF 38-TQFN</p>	 <p>MAX9591ETU+ Maxim Integrated IC BUFFER GAMMA REF 38-TQFN</p>	 <p>MAX9591EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX9591</p>	 <p>MAX9589AUB+ Maxim Integrated IC AMP VIDEO FILTER 10-UMAX</p>
 <p>MAX9595CTM MAXIM MAX9595CTM MAXIM</p>	 <p>MAX9590ETU+ Maxim Integrated IC BUFFER GAMMA REF 38-TQFN</p>	 <p>MAX9588AUA+T Maxim Integrated IC AMP VIDEO FILTER 8-UMAX</p>	 <p>MAX9591ETU MAX</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|------------------|-----------------|------------------|----------------|
| ⊛ MAX9509ATA+T | ↔ MAX9513ATE+T | ⇒ MAX9516ALB+ | D MAX9516ALB+ | ⇒ MAX9516ALB+T |
| ⊛ MAX9516ALB+TG47 | ⊛ MAX9516ELB+T | D MAX951ESA+T | ⇒ MAX9526ATJ | ⇒ MAX9526ATJ+ |
| ⊛ MAX9526ATJ+T | ⊛ MAX9532AUB/V+T | ⊛ MAX953ESA | ↔ MAX953ESA+T | ⇒ MAX953EUA-T |
| D MAX9541AEE+T | ⊛ MAX9546ESA+T | ⊛ MAX954ESA | ⊛ MAX954ESA+T | ⇒ MAX9584AUA+T |
| ⇒ MAX9585AUB | ↔ MAX9586AZK+T | ⊛ MAX9588AUA+ | ⊛ MAX9588AUA+T | ⇒ MAX9590ETU+ |
| ↔ MAX9591ETU+ | ⇒ MAX9591ETU+T | D MAX9595CTM+T | ⊛ MAX9606EWL+CEX | ⊛ MAX9606EWL+T |
| ⊛ MAX9611AUB | D MAX9611AUB+T | ⇒ MAX9613AXT+T | ↔ MAX9614AXT+T | ⇒ MAX9615AXA+T |
| ⊛ MAX961ESA | ⊛ MAX961ESA+ | ↔ MAX961ESA+T | ⇒ MAX961EUA | ⇒ MAX961EUA+ |
| ⊛ MAX961EUA+T | ⊛ MAX9621AUB/V+T | ⊛ MAX962ESA+T | D MAX962EUA+T | ⇒ MAX9634HEUK+ |
| ↔ MAX9634TERS+ | ⊛ MAX9634TERS+T | ⊛ MAX9634TEUK+T | ⊛ MAX9636AXT+T | ⇒ MAX9637AXA+T |

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