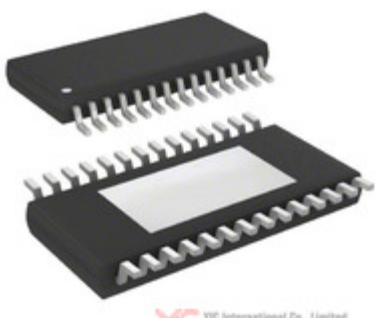


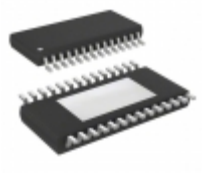
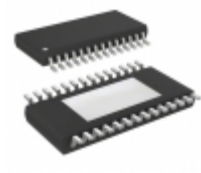

	<h2>MAX16929CGUI/V+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX16929CGUI/V+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC TFT-LCD PWR SUPPLY 28TSSOP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX16929CGUI/V+T.pdf 2.MAX16929CGUI/V+T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2800 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	MAX16929CGUI/V+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TFT-LCD PWR SUPPLY 28TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Power
Teilstatus	2800 pcs Stock
Serie	Automotive, AEC-Q100
Strom - Versorgung	1.5mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Anwendungen	Automotive
Verpackung / Gehäuse	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	28-TSSOP-EP
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V, 4 V ~ 28 V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX16929CGUI/V+T ist neu im Original, Suche MAX16929CGUI/V+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX16929CGUI/V+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX16929CGUI/V+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX16929BGUI/V+ Maxim Integrated IC TFT-LCD PWR SUPPLY 28TSSOP</p>	 <p>MAX16929EGUI/V+T Maxim Integrated IC TFT-LCD PWR SUPPLY 28TSSOP</p>	 <p>MAX16929BGUI/V MAXIM MAXIM SOP-28</p>	 <p>MAX16929EGUI/V MAXIM MAXIM SOP-28</p>
 <p>MAX16929DGUI/V+ Maxim Integrated IC TFT-LCD PWR SUPPLY 28TSSOP</p>	 <p>MAX16929BGUI/V+T Maxim Integrated IC TFT-LCD PWR SUPPLY 28TSSOP</p>	 <p>MAX16929AGUI/V+T Maxim Integrated IC TFT-LCD PWR SUPPLY 28TSSOP</p>	 <p>MAX16929CGUI/V+ Maxim Integrated IC TFT-LCD PWR SUPPLY 28TSSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|
| ⚙️ MAX16907SAUE/V+ | ➡️ MAX16907SAUE/V+T | ➡️ MAX16908RA50/V | D MAX16908RA50/V+T | ➡️ MAX16910CAA8/V+T |
| ⚡️ MAX16910CAA9/V | ⚙️ MAX16910CASA8/V+T | D MAX16910CASA9/V+T | ➡️ MAX16910CATA8/V+ | ➡️ MAX16910CATA8/V+T |
| ⚙️ MAX16910CATA9 | ⚡️ MAX16910CATA9/V+T | ⚙️ MAX16910DATA9/V+T | ➡️ MAX16913AGEE/V+T | ➡️ MAX16914AUB/V+ |
| D MAX16915AUB/V+ | ⚙️ MAX16916GUB/V+ | ⚡️ MAX16917BGEE/V+CAT | ⚙️ MAX16917DGEE/V+ | ➡️ MAX16922ATPE/V+T |
| ➡️ MAX16924GGM/VY+T | ➡️ MAX16927GTM/V+T | ⚙️ MAX16927GTM/V+T | ⚡️ MAX16928AGUP/V+ | ➡️ MAX16928AGUP/V+T |
| ➡️ MAX16929GGUI/V | ➡️ MAX1692EUB | D MAX1692EUB+T | ⚙️ MAX1692EUB-T | ⚡️ MAX1692EUB-TG069 |
| ⚙️ MAX16930ATLW/V+T | D MAX16933ATIR/V+T | ➡️ MAX16933ATIR/V+T | ➡️ MAX16935SAUE/V+T | ➡️ MAX1693EUA |
| ⚡️ MAX1693EUB | ⚙️ MAX1693EUB+ | ➡️ MAX1693EUB+T | ➡️ MAX1693EUB-T | ➡️ MAX16942EGEE/V |
| ⚙️ MAX16942EGEE/V+ | ⚡️ MAX16943EGEE/V+ | ⚙️ MAX16943EGEE/V+T | D MAX16944EGEE | ➡️ MAX16944EGEE/V+ |
| ➡️ MAX16944EGEE/V+T | ⚙️ MAX16945TGUT#G16 | ⚡️ MAX16946GTE/V+T | ⚙️ MAX16948AGEE/V+T | ➡️ MAX16948AGEE/V+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