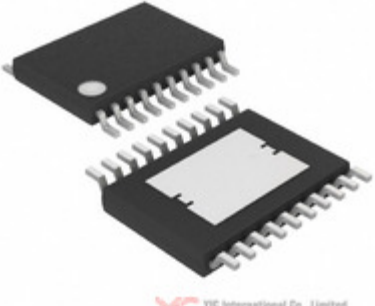
	MAX16928AGUP/V+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX16928AGUP/V+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC TFT-LCD PWR SUPPLY 20TSSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX16928AGUP/V+T.pdf 2.MAX16928AGUP/V+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2500 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX16928AGUP/V+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TFT-LCD PWR SUPPLY 20TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Power
Teilstatus	2500 pcs Stock
Serie	Automotive, AEC-Q100
Strom - Versorgung	1.5mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Anwendungen	Automotive Systems
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	20-TSSOP-EP
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX16928AGUP/V+T ist neu im Original, Suche MAX16928AGUP/V+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX16928AGUP/V+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX16928AGUP/V+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX16928AGUP/V+ Maxim Integrated IC TFT-LCD PWR SUPPLY 20TSSOP	 MAX16927GTM/V+ MAXIM MAXIM QFN48	 MAX16928AUP/V+ Maxim Integrated IC TFT-LCD PWR SUPPLY 20TSSOP	 MAX16928BGUP/V+ Maxim Integrated IC TFT-LCD PWR SUPPLY 20TSSOP
 MAX16928BGUP/V+ Maxim Integrated IC TFT-LCD PWR SUPPLY 20TSSOP	 MAX16927GTM/V+T MAXIM MAXIM QFN-48	 MAX16928AUP/V+T Maxim Integrated IC TFT-LCD PWR SUPPLY 20TSSOP	 MAX16928AGUP/VBA MAXIM MAXIM SOP-20

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|
| ⚙️ MAX16904SAUE50/V+ | ➡️ MAX16907SAUE/V+ | ➡️ MAX16907SAUE/V+T | D MAX16908RA50/V | ➡️ MAX16908RA50/V+T |
| ⚡️ MAX16910CAA8/V+T | ⚙️ MAX16910CAA9/V | D MAX16910CASA8/V+T | ➡️ MAX16910CASA9/V+T | ➡️ MAX16910CATA8/V+ |
| ⚙️ MAX16910CATA8/V+T | ⚡️ MAX16910CATA9 | ⚙️ MAX16910CATA9/V+T | ➡️ MAX16910DATA9/V+T | ➡️ MAX16913AGEE/V+T |
| D MAX16914AUB/V+ | ⚙️ MAX16915AUB/V+ | ⚡️ MAX16916GUB/V+ | ⚙️ MAX16917BGEE/V+CAT | ➡️ MAX16917DGEE/V+ |
| ➡️ MAX16922ATPE/V+T | ➡️ MAX16924GGM/VY+T | ⚙️ MAX16927GTM/V+T | ⚡️ MAX16927GTM/V+T | ➡️ MAX16928AGUP/V+ |
| ➡️ MAX16929CGUI/V+T | ➡️ MAX16929GGUI/V | D MAX1692EUB | ⚙️ MAX1692EUB+T | ⚡️ MAX1692EUB-T |
| ⚙️ MAX1692EUB-TG069 | D MAX16930ATLW/V+T | ➡️ MAX16933ATIR/V+T | ➡️ MAX16933ATIR/V+T | ➡️ MAX16935SAUE/V+T |
| ⚡️ MAX1693EUA | ⚙️ MAX1693EUB | ➡️ MAX1693EUB+ | ➡️ MAX1693EUB+T | ➡️ MAX1693EUB-T |
| ⚙️ MAX16942EGEE/V | ⚡️ MAX16942EGEE/V+ | ⚙️ MAX16943EGEE/V+ | D MAX16943EGEE/V+T | ➡️ MAX16944EGEE |
| ➡️ MAX16944EGEE/V+ | ⚙️ MAX16944EGEE/V+T | ⚡️ MAX16945TGUT#G16 | ⚙️ MAX16946GTE/V+T | ➡️ MAX16948AGEE/V+T |