

	<h2>MAX16944EGEE/V+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX16944EGEE/V+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC CTRLR USB PROTECTOR QSOP
Datenblätter:	 MAX16944EGEE/V+.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1200 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	MAX16944EGEE/V+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC CTRLR USB PROTECTOR QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Power
Teilstatus	1200 pcs Stock
Serie	Automotive, AEC-Q100
Strom - Versorgung	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Anwendungen	Automotive, USB Protection
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Spannungsversorgung	4.75 V ~ 5.25 V
Verpackung	Tube

MAX16944EGEE/V+ ist neu im Original. Suche MAX16944EGEE/V+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online. Bestellen Sie MAX16944EGEE/V+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX16944EGEE/V+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX16943EGEE/V+ Maxim Integrated IC CTRLR USB PROTECTOR QSOP</p>	 <p>MAX16944EGEE NA MAX16944EGEE NA</p>	 <p>MAX16944EGEE/V MAXIM MAXIM SOP-16</p>	 <p>MAX16943EGEE/V+T Maxim Integrated IC CTRLR USB PROTECTOR QSOP</p>
 <p>MAX16945TGUT#G16 Maxim Integrated IC REG CHARGE PUMP SOT23</p>	 <p>MAX16945TGUT#TG16 MAXIM MAXIM SOT23-6</p>	 <p>MAX16943EGEE/V MAXIM MAXIM QSOP16</p>	 <p>MAX16944EGEE/V+T Maxim Integrated IC CTRLR USB PROTECTOR QSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| ⚙️ MAX16924GGM/VY+T | ➡️ MAX16927GTM/V+T | ➡️ MAX16927GTM/V+T | D MAX16928AGUP/V+ | ➡️ MAX16928AGUP/V+T |
| ⚡️ MAX16929CGUI/V+T | ⚙️ MAX16929GGUI/V | D MAX1692EUB | ➡️ MAX1692EUB+T | ➡️ MAX1692EUB-T |
| ⚙️ MAX1692EUB-TG069 | ⚡️ MAX16930ATLW/V+T | ⚙️ MAX16933ATIR/V+T | ➡️ MAX16933ATIR/V+T | ➡️ MAX16935SAUE/V+T |
| D MAX1693EUA | ⚙️ MAX1693EUB | ⚡️ MAX1693EUB+ | ⚙️ MAX1693EUB+T | ➡️ MAX1693EUB-T |
| ➡️ MAX16942EGEE/V | ➡️ MAX16942EGEE/V+ | ⚙️ MAX16943EGEE/V+ | ⚡️ MAX16943EGEE/V+T | ➡️ MAX16944EGEE |
| ➡️ MAX16944EGEE/V+T | ➡️ MAX16945TGUT#G16 | D MAX16946GTE/V+T | ⚙️ MAX16948AGEE/V+T | ⚡️ MAX16948AGEE/V+T |
| ⚙️ MAX1694EUB | D MAX16952AUE/V+T | ➡️ MAX16953AEE/V+T | ➡️ MAX16961RATEA/V+T | ➡️ MAX16963SATEA/V+T |
| ⚡️ MAX16969BGEE/V+T | ⚙️ MAX16969DGEE/V | ➡️ MAX16973SASD | ➡️ MAX16977RATE/V+T | ➡️ MAX1697REUT+T |
| ⚙️ MAX1697SEUT-T | ⚡️ MAX1697UEUT | ⚙️ MAX1697UEUT#TG16 | D MAX16984RATI/V+ | ➡️ MAX16984RATI/V+T |
| ➡️ MAX16986RATI/V+ | ⚙️ MAX16986RATI/V+GE | ⚡️ MAX16986SATI/V+ | ⚙️ MAX1698AEUB+T | ➡️ MAX1698EUB |

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