

	<h2>MAX16943EGEE/V+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX16943EGEE/V+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC CTRLR USB PROTECTOR QSOP
Datenblätter:	 MAX16943EGEE/V+.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 4540 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	MAX16943EGEE/V+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC CTRLR USB PROTECTOR QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Power
Teilstatus	4540 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

MAX16943EGEE/V+ ist neu im Original. Suche MAX16943EGEE/V+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online. Bestellen Sie MAX16943EGEE/V+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX16943EGEE/V+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX16943 NA MAX16943 NA</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>MAX16944EGEE/V+ Maxim Integrated IC CTRLR USB PROTECTOR QSOP</p>	 <p>MAX16943EGEE/V MAXIM MAXIM QSOP16</p>	 <p>MAX16942EGEE/V MAX MAX16942EGEE/V MAX</p>	 <p>MAX16944EGEE/V+T Maxim Integrated IC CTRLR USB PROTECTOR QSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| ⚙️ MAX16917BGEE/V+CAT | ➡️ MAX16917DGEE/V+ | ➡️ MAX16922ATPE/V+T | D MAX16924GGM/VY+T | ➡️ MAX16927GTM/V+T |
| ⚡️ MAX16927GTM/V+T | ⚙️ MAX16928AGUP/V+ | D MAX16928AGUP/V+T | ➡️ MAX16929CGUI/V+T | ➡️ MAX16929GGUI/V |
| ⚙️ MAX1692EUB | ⚡️ 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+T | ➡️ MAX16944EGEE | D MAX16944EGEE/V+ | ⚙️ MAX16944EGEE/V+T | ⚡️ MAX16945TGUT#G16 |
| ⚙️ MAX16946GTE/V+T | D MAX16948AGEE/V+T | ➡️ MAX16948AGEE/V+T | ➡️ MAX1694EUB | ➡️ MAX16952AUE/V+T |
| ⚡️ MAX16953AEE/V+T | ⚙️ MAX16961RATEA/V+T | ➡️ MAX16963SATEA/V+T | ➡️ MAX16969BGEE/V+T | ➡️ MAX16969DGEE/V |
| ⚙️ MAX16973SASD | ⚡️ MAX16977RATE/V+T | ⚙️ MAX1697REUT+T | D MAX1697SEUT-T | ➡️ MAX1697UEUT |
| ➡️ MAX1697UEUT#TG16 | ⚙️ MAX16984RATI/V+ | ⚡️ MAX16984RATI/V+T | ⚙️ MAX16986RATI/V+ | ➡️ MAX16986RATI/V+GE |

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