

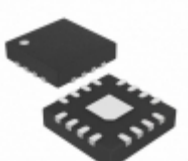







	<h2>MAX4785EXK+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4785EXK+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SWITCH 1X1 SC70-5
	Datenblätter:	1.MAX4785EXK+T.pdf 2.MAX4785EXK+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 4719 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4785EXK+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH 1X1 SC70-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Aktuelle
Teilstatus	4719 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang	2.3 V ~ 5.5 V
Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-5
Funktion	Current Limiting
Strom - Ausgabe	50mA
Abtastmethode	-
Genauigkeit	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX4785EXK+T ist neu im Original, Suche MAX4785EXK+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4785EXK+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4785EXK+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4784ETE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER QUAD 2X1 16TQFN</p>	 <p>MAX4784EUE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER QUAD 2X1 16TSSOP</p>	 <p>MAX4786EXS-T MAXIM MAX4786EXS-T MAXIM</p>	 <p>MAX4787EXK MAX MAX QFN</p>
 <p>MAX4786EXS+T Maxim Integrated IC SWITCH 1X1 SC70-4</p>	 <p>MAX4784EUE MAXIM MAX4784EUE MAXIM</p>	 <p>MAX4784EUE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER QUAD 2X1 16TSSOP</p>	 <p>MAX4787EXK+ MAXIM MAXIM SC70-5</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|---------------------|----------------|-------------------|-------------------|
| ⊗ MAX4760ETX+T | ↔ MAX4761EWX+T | ⇒ MAX4762EBC+T | D MAX4762ETB | ⇒ MAX4762ETB+ |
| ⊣ MAX4762ETB+T | ⊗ MAX4764EBC | D MAX4764EBC+T | ⇒ MAX4764ETB+ | ⇒ MAX4764ETB+T |
| ⊗ MAX4764EUB+ | ⊣ MAX4764EUB+T | ⊗ MAX4764TB | ↔ MAX4765EBC+T | ⇒ MAX4765EBC+TG05 |
| D MAX4766CETA+ | ⊗ MAX4766CETA+TG126 | ⊣ MAX4772ETT+T | ⊗ MAX4772ETT+TG40 | ⇒ MAX4772EUT-T |
| ⇒ MAX477ESA | ↔ MAX4780ETE+T | ⊗ MAX4781ETE+ | ⊣ MAX4781EUE+T | ⇒ MAX4784EUE |
| ↔ MAX4786EXS+T | ⇒ MAX4787EXK+T | D MAX4787EXK-T | ⊗ MAX4788ELT+ | ⊣ MAX4788EXS+T |
| ⊗ MAX4789EUK+ | D MAX4789EUK+T | ⇒ MAX478CSA | ↔ MAX478CSA+T | ⇒ MAX478CSA-T |
| ⊣ MAX478ESA | ⊗ MAX478ESA+T | ↔ MAX4790EUK+T | ⇒ MAX4790EUS+T | ⇒ MAX4791EUK+T |
| ⊗ MAX4791EUK-T | ⊣ MAX4792EUS+T | ⊗ MAX4793EUS+T | D MAX4794ETT | ⇒ MAX4794EUS+T |
| ↔ MAX4798EUK+T | ⊗ MAX4798EUK+TG05 | ⊣ MAX479CPD | ⊗ MAX479CSD | ⇒ MAX479EPD |

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