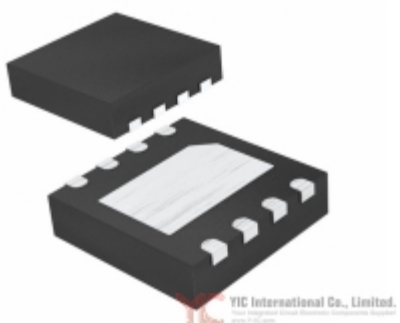


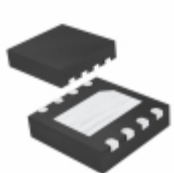

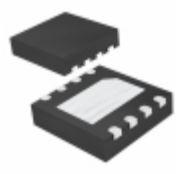


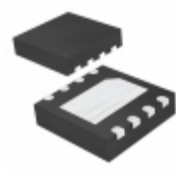
	<h2>MAX6470TA25BD3+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX6470TA25BD3+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG LDO 2.5V/ADJ 0.3A 8TDFN</p> <p>Datenblätter: 1.MAX6470TA25BD3+T.pdf 2.MAX6470TA25BD3+T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 32500 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	MAX6470TA25BD3+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG LDO 2.5V/ADJ 0.3A 8TDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	32500 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang	2.5 V ~ 5.5 V
Verpackung / Gehäuse	8-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	8-TDFN-EP (3x3)
Spannung - Ausgabe	2.5V, 1.25 V ~ 5.5 V
Strom - Ausgabe	300mA
Reglertopologie	Positive Fixed or Adjustable
Spannung - Aussetz (typisch)	0.158V @ 300mA
Anzahl der Regler	1
Strom - Grenze (min)	450mA
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX6470TA25BD3+T ist neu im Original, Suche MAX6470TA25BD3+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6470TA25BD3+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6470TA25BD3+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX6470TA33AD3+ Maxim Integrated IC REGULATOR	 MAX6470EVKIT Maxim Integrated EVAL KIT MAX6470	 MAX6470TA30BD3+T Maxim Integrated IC REG LDO 3V/ADJ 0.3A 8TDFN	 MAX6470TA33AD3-T MAXIM MAXIM TDFN-8
 MAX6470TA18AD3+T Maxim Integrated IC REG LDO 1.8V/ADJ 0.3A 8TDFN	 MAX6470TA18AD3+ Maxim Integrated IC REGULATOR	 MAX6470TA28AD3+T Maxim Integrated IC REG LDO 2.8V/ADJ 0.3A 8TDFN	 MAX6470TA15BD3+T Maxim Integrated IC REG LDO 1.5V/ADJ 0.3A 8TDFN

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX6460UT-T	↔ MAX6461XR16+T	⇒ MAX6462XR29+T	D MAX6463XR16+T	⇒ MAX6464XR22+T
⊕ MAX6465UK29-T	⊗ MAX6465XR16-T	D MAX6466XR16+T	⇒ MAX6466XR22+T	⇒ MAX6466XR23-T
⊗ MAX6466XR29+T	⊕ MAX6467US16D3+T	⊗ MAX6467US29D3+T	↔ MAX6467US44D3+T	⇒ MAX6467US46D3+T
D MAX6467XS26D7+T	⊗ MAX6467XS29D3	⊕ MAX6467XS29D3+T	⊗ MAX6468US26D3-T	⇒ MAX6468US29D3+T
⇒ MAX6468US29D3-T	↔ MAX6468XS46D3-T	⊗ MAX6469UT285AD3-T	⊕ MAX6469UT285BD+T	⇒ MAX6469UT285BD3-T
↔ MAX6471TA30BD4-T	⇒ MAX6495ATT	D MAX6496ATA+T	⊗ MAX6499ATA+T	⊕ MAX649CSA
⊗ MAX649CSA+T	D MAX649ESA	⇒ MAX649ESA+T	↔ MAX6501EUKP095	⇒ MAX6501EUKP105
⊕ MAX6501UK-T	⊗ MAX6501UKP055-T	↔ MAX6501UKP065+T	⇒ MAX6501UKP075+T	⇒ MAX6501UKP075-T
⊗ MAX6501UKP085	⊕ MAX6501UKP085+T	⊗ MAX6501UKP085-T	D MAX6501UKP090+T	⇒ MAX6501UKP095+T
↔ MAX6501UKP095-T	⊗ MAX6501UKP105	⊕ MAX6501UKP105+	⊗ MAX6501UKP105+T	⇒ MAX6501UKP105-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