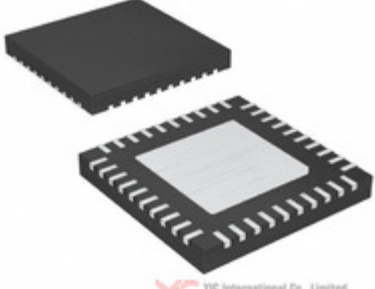
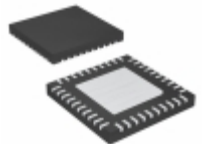



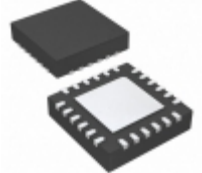
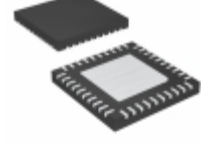
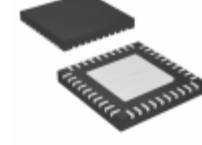

	<h2>MAX17082GTL+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX17082GTL+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC CTRLR PWM DUAL IMVP-6.5 40TQFN
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX17082GTL+T.pdf 2.MAX17082GTL+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 3577 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX17082GTL+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC CTRLR PWM DUAL IMVP-6.5 40TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	3577 pcs Stock
Serie	Quick-PWM™
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang	4.5 V ~ 5.5 V
Anwendungen	Controller, Intel IMVP-6+, IMVP-6.5™
Verpackung / Gehäuse	40-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	40-TQFN-EP (5x5)
Spannung - Ausgabe	0.013 V ~ 1.5 V
Anzahl der Ausgänge	1
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX17082GTL+T ist neu im Original, Suche MAX17082GTL+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX17082GTL+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX17082GTL+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX17080GTL+T Maxim Integrated IC CONTROLLER AMD SVI 40-TQFN</p>	 <p>MAX17080EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX17080</p>	 <p>MAX17083EVKIT+ Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR MAX17083</p>	 <p>MAX17080GTL MAX MAX17080GTL MAX</p>
 <p>MAX17083ETG+T Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/PROG 5A 24TQFN</p>	 <p>MAX17080GTL+ Maxim Integrated IC CONTROLLER AMD SVI 40-TQFN</p>	 <p>MAX17085BETL+ Maxim Integrated IC CHRGR/CTRLR/LDO 40TQFN</p>	 <p>MAX17082GTL-T MAXIM MAX17082GTL-T MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX17050X-C06+T10	↔ MAX17051X001+T10	⇒ MAX17058X+T10	D MAX17059G+T10	⇒ MAX1705EEEE
⊥ MAX1705EEEE+T	⊗ MAX1705EEEE-T	D MAX17061AETI+T	⇒ MAX17061ETI+	⇒ MAX17061ETI+T
⊗ MAX17062ETB+T	⊥ MAX1706EEEE	⊗ MAX1706EEEE-T	↔ MAX17073ETJ	⇒ MAX17073ETJ+T
D MAX17075ETG+T	⊗ MAX17077AETM	⊥ MAX17077AETM+	⊗ MAX17077AETM+T	⇒ MAX17077AETM+TW
⇒ MAX17079GTL	↔ MAX17079GTL+T	⊗ MAX17079GTL+TCAZ	⊥ MAX17080+SMP	⇒ MAX17080GTL
↔ MAX17083ETG+T	⇒ MAX17087GTL	D MAX17087GTL+TG38	⊗ MAX1708EEEE	⊥ MAX1708EEEE+T
⊗ MAX17094ETM+	D MAX17094ETM+T	⇒ MAX1709ESE	↔ MAX1709EUI+T	⇒ MAX170CCPA
⊥ MAX170CCWE	⊗ MAX170CCWE+	↔ MAX170DCWE	⇒ MAX170DMJA	⇒ MAX17100ETM+TC8W
⊗ MAX17108ETI+	⊥ MAX17108ETI+T	⊗ MAX1710EEG	D MAX1710EEG+	⇒ MAX1710EEG-T
↔ MAX1710EEG-TG074	⊗ MAX17113ETL	⊥ MAX17113ETL+	⊗ MAX17113ETL+T	⇒ MAX17119ETI+