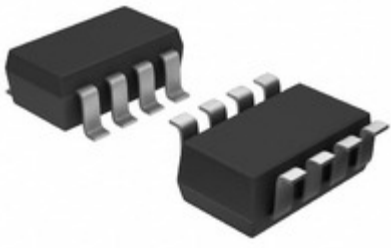


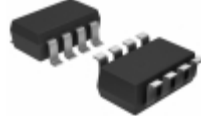
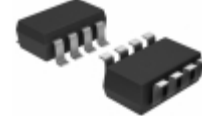





	<h2 style="color: red;">MAX6373KA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6373KA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC WATCHDOG TIMER SOT23-8
	Datenblätter:	1.MAX6373KA+T.pdf 2.MAX6373KA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 22090 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6373KA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC WATCHDOG TIMER SOT23-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	22090 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Watchdog Circuit
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-8
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-8
Ausgabe	Open Drain or Open Collector
zurückstellen	Active Low
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Zurücksetzen Timeout	Adjustable/Selectable
Spannung - Schwellen	Adjustable/Selectable
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX6373
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX6373KA+TTR

MAX6373KA+T ist neu im Original, Suche MAX6373KA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6373KA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6373KA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6374KA+T Maxim Integrated IC TIMER WATCHDOG SOT23-8</p>	 <p>MAX6374KA/V+T Maxim Integrated IC WATCHDOG PIN-SELECT SOT23-8</p>	 <p>MAX6372KA-T Maxim Integrated IC WATCHDOG PIN-SELECT SOT23-8</p>	 <p>MAX6373KA Maxim Integrated IC WATCHDOG TIMER SOT23-8</p>
 <p>MAX6373EKA MAXIM MAX6373EKA MAXIM</p>	 <p>MAX6373KA MAXIM MAXIM SOT23-8</p>	 <p>MAX6373KA+ Maxim Integrated IC WATCHDOG TIMER SOT23-8</p>	 <p>MAX6373KA-T Maxim Integrated IC WATCHDOG TIMER SOT23-8</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| ⊗ MAX6365HKA46 | ↔ MAX6365LKA31+T | ⇒ MAX6365PKA31-T | D MAX6366PKA31+T | ⇒ MAX6366PKA46+T |
| ⊖ MAX6367HKA26-T | ⊗ MAX6367HKA44-T | D MAX6367LKA31+T | ⇒ MAX6367PKA29 | ⇒ MAX6368HKA46+T |
| ⊗ MAX6368LKA26+T | ⊖ MAX6368PKA46+T | ⊗ MAX6369KA+T | ↔ MAX6369KA-T | ⇒ MAX6369KA/V+T |
| D MAX636ACSA | ⊗ MAX636ACSA+T | ⊖ MAX636AESA | ⊗ MAX636AESA-T | ⇒ MAX636BCSA |
| ⇒ MAX636EASA-T | ↔ MAX6370KA | ⊗ MAX6370KA+T | ⊖ MAX6371KA+T | ⇒ MAX6371KA-T |
| ↔ MAX6374KA+T | ⇒ MAX6375UR22 | D MAX6375UR23 | ⊗ MAX6375UR23-T | ⊖ MAX6375UR29 |
| ⊗ MAX6375UR29+T | D MAX6375UR29-T | ⇒ MAX6375UR31+T | ↔ MAX6375XR22+T | ⇒ MAX6375XR25+T |
| ⊖ MAX6375XR31-T | ⊗ MAX6376UR23+ | ↔ MAX6376UR29+ | ⇒ MAX6376XR26+T | ⇒ MAX6376XR31-T |
| ⊗ MAX6377UR22+T | ⊖ MAX6377UR26+T | ⊗ MAX6377UR29-T | D MAX6377XR23-T | ⇒ MAX6378XR35-T |
| ↔ MAX6378XR46+T | ⊗ MAX637ACSA | ⊖ MAX637XESA | ⊗ MAX6381XR17D2+T | ⇒ MAX6381XR25D2+T |