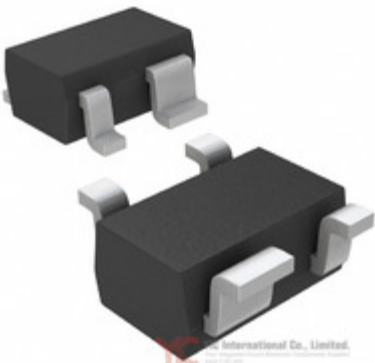






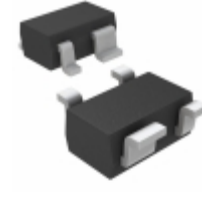

	<h2>MAX6389XS32D2+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6389XS32D2+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MPU/RESET CIRC 3.20V SC70-4
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX6389XS32D2+T.pdf 2.MAX6389XS32D2+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1750 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6389XS32D2+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MPU/RESET CIRC 3.20V SC70-4
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	1750 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Multi-Voltage Supervisor
Verpackung / Gehäuse	SC-82A, SOT-343
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-4
Ausgabe	Open Drain or Open Collector
zurückstellen	Active Low
Anzahl der überwachten Spannungen	2
Zurücksetzen Timeout	20 ms Minimum
Spannung - Schwellen	3.2V, Adj
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX6389XS32D2+T ist neu im Original, Suche MAX6389XS32D2+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6389XS32D2+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6389XS32D2+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6389XS44D3+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 4.38V SC70-4</p>	 <p>MAX6389XS31D2+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 3.08V SC70-4</p>	 <p>MAX6389XS33D2+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 3.30V SC70-4</p>	 <p>MAX6389XS31D3-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 3.08V SC70-4</p>
 <p>MAX6389XS33D1-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 3.30V SC70-4</p>	 <p>MAX6389XS32D1+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 3.20V SC70-4</p>	 <p>MAX6389XS31D1+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 3.08V SC70-4</p>	 <p>MAX6389XS33D1+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 3.30V SC70-4</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---|---|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ➊ MAX6384XS17D1+T ➋ MAX6384XS28D1-T ➌ MAX6384XS46D3+T ➍ MAX6386XS29D2-T ➎ MAX6388XS46D3-T ➏ MAX6390XS29D4+T ➐ MAX6394US310D3+T ➑ MAX639CSA ➒ MAX6400-29UK ➓ MAX6401-29UK | <ul style="list-style-type: none"> ➊ MAX6384XS17D3+T ➋ MAX6384XS29D3 ➌ MAX6386XS17D3-T ➍ MAX6386XS29D3+T ➎ MAX6389XS16D3-T ➏ MAX6390XS31D4+T ➐ MAX6394US480D3/V+T ➑ MAX639ESA ➒ MAX6400-31UK ➓ MAX6401-31UK | <ul style="list-style-type: none"> ➊ MAX6384XS23D6-T ➋ MAX6384XS29D3+T ➌ MAX6386XS22D3+T ➍ MAX6387XS2603-T ➎ MAX6389XS29D2 ➏ MAX6392KA16-T ➐ MAX6397SATA+T ➑ MAX639ESA+T ➒ MAX6400BS29+T ➓ MAX6401BS22+ | <ul style="list-style-type: none"> ➊ MAX6384XS26D4+T ➋ MAX6384XS29D3-T ➌ MAX6386XS26D2+T ➍ MAX6387XS28D2+T ➎ MAX6389XS31D2+T ➏ MAX6392KA29 ➐ MAX6398ATT+T ➑ MAX6400-22UK ➒ MAX6401-23UK ➓ MAX6401BS22+T | <ul style="list-style-type: none"> ➊ MAX6384XS26D4-T ➋ MAX6384XS31D3-T ➌ MAX6386XS26D3+T ➍ MAX6388XS31D3+T ➎ MAX6389XS31D3+T ➏ MAX6392KA29+T ➐ MAX639CPA+ ➑ MAX6400-26UK ➒ MAX6401-26UK ➓ MAX6401BS22-T |
|---|---|---|---|---|