









	<h2 style="color: red;">MAX6384XS26D4-T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6384XS26D4-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MPU/RESET CIRC 2.63V SC70-4
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX6384XS26D4-T.pdf 2.MAX6384XS26D4-T.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 7500 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6384XS26D4-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MPU/RESET CIRC 2.63V SC70-4
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	7500 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Verpackung / Gehäuse	SC-82A, SOT-343
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-4
Ausgabe	Push-Pull, Totem Pole
zurückstellen	Active Low
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Zurücksetzen Timeout	1.12 s Minimum
Spannung - Schwellen	2.63V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX6384XS26D4-T ist neu im Original, Suche MAX6384XS26D4-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6384XS26D4-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6384XS26D4-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6384XS27D3+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.70V SC70-4</p>	 <p>MAX6384XS26D3+ Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.63V SC70-4</p>	 <p>MAX6384XS26D3-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.63V SC70-4</p>	 <p>MAX6384XS26D4+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.63V SC70-4</p>
 <p>MAX6384XS28D1-T MAXIM MAX6384XS28D1-T MAXIM</p>	 <p>MAX6384XS28D2+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.80V SC70-4</p>	 <p>MAX6384XS28D2-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.80V SC70-4</p>	 <p>MAX6384XS26D3+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.63V SC70-4</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--|---|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ➊ MAX6378XR46+T ➋ MAX6381XR28D2-T ➌ MAX6383LT46D3+T ➍ MAX6383XR40D1 ➎ MAX6384XS16D3+T ➏ MAX6384XS28D1-T ➐ MAX6384XS46D3+T ➑ MAX6386XS29D2-T ➒ MAX6388XS46D3-T ➓ MAX6389XS32D2+T | <ul style="list-style-type: none"> ➊ MAX637ACSA ➋ MAX6381XR39D2+T ➌ MAX6383XR17D3-T ➍ MAX6383XR40D1+T ➎ MAX6384XS17D1+T ➏ MAX6384XS29D3 ➐ MAX6386XS17D3-T ➑ MAX6386XS29D3+T ➒ MAX6389XS16D3-T ➓ MAX6390XS29D4+T | <ul style="list-style-type: none"> ➊ MAX637XESA ➋ MAX6382XR26D3+T ➌ MAX6383XR22D3 ➍ MAX6383XR40D1-T ➎ MAX6384XS17D3+T ➏ MAX6384XS29D3+T ➐ MAX6386XS22D3+T ➑ MAX6387XS2603-T ➒ MAX6389XS29D2 ➓ MAX6390XS31D4+T | <ul style="list-style-type: none"> ➊ MAX6381XR17D2+T ➋ MAX6382XR44D3+T ➌ MAX6383XR22D3-T ➍ MAX6383XR46D2 ➎ MAX6384XS23D6-T ➏ MAX6384XS29D3-T ➐ MAX6386XS26D2+T ➑ MAX6387XS28D2+T ➒ MAX6389XS31D2+T ➓ MAX6392KA16-T | <ul style="list-style-type: none"> ➊ MAX6381XR25D2+T ➋ MAX6383LT43D3+ ➌ MAX6383XR23D3+T ➍ MAX6384SX23 ➎ MAX6384XS26D4+T ➏ MAX6384XS31D3-T ➐ MAX6386XS26D3+T ➑ MAX6388XS31D3+T ➒ MAX6389XS31D3+T ➓ MAX6392KA29 |
|--|---|---|--|---|