









	<h2 style="color: red;">MAX6321HPUK46CY+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX6321HPUK46CY+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC UP SUPERVISOR CIRCUIT SOT23-5
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6321HPUK46CY+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX6321HPUK46CY+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 5000 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX6321HPUK46CY+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC UP SUPERVISOR CIRCUIT SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	5000 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Supervisor Open Drain, Push-Pull 1 Channel SOT-23-5
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Ausgabe	Open Drain, Push-Pull
zurückstellen	Active High/Active Low
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Zurücksetzen Timeout	140 ms Minimum
Spannung - Schwellen	4.63V
Verpackung	Strip
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX6321HPUK46CY+

MAX6321HPUK46CY+T ist neu im Original, Suche MAX6321HPUK46CY+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6321HPUK46CY+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6321HPUK46CY+T: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX6320UR26-T</b> MAXIM MAX6320UR26-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX6322HPUK29A-T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.93V SOT23-5</p>	 <p><b>MAX6322HPUK29A+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.93V SOT23-5</p>	 <p><b>MAX6321HPUK30CY-T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 3.00V SOT23-5</p>
 <p><b>MAX6322HPUK29C-T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.93V SOT23-5</p>	 <p><b>MAX6321HPUK25BZ+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.50V SOT23-5</p>	 <p><b>MAX6321HPUK31AY-T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 3.08V SOT23-5</p>	 <p><b>MAX6321HPUK46CY-T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 4.63V SOT23-5</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                    |                     |                     |                     |                    |
|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|
| ⊗ MAX6315US44D3-T  | ↔ MAX6315US45D3+T   | ⇒ MAX6315US45D3-T   | D MAX6315US46D3-T   | ↔ MAX6315US48D3-T  |
| ⊥ MAX6316LUK29BY+T | ⊗ MAX6316LUK29CY    | D MAX6316LUK29CY+T  | ⇒ MAX6316LUK46BY-T  | ↔ MAX6316LUK46CY+T |
| ⊗ MAX6317HUK46CY+T | ⊥ MAX6318LHUK29CY+T | ⊗ MAX6318LHUK46BX+T | ↔ MAX6319LHEUK29C+T | ↔ MAX6319LHUK46C-T |
| D MAX631ACSA-T     | ⊗ MAX631AESA        | ⊥ MAX631BCPA        | ⊗ MAX631BCSA        | ↔ MAX631BESA       |
| ⇒ MAX6320PUK29CY+T | ↔ MAX6320PUK29DY+T  | ⊗ MAX6320PUK46CY+T  | ⊥ MAX6320PUK46CY-T  | ↔ MAX6320UR26-T    |
| ↔ MAX6322HPUK29C+T | ⇒ MAX6322HPUK46C+   | D MAX6323AUT46+T    | ⊗ MAX6324BUT29+T    | ⊥ MAX6325ESA+T     |
| ⊗ MAX6326-22D      | D MAX6326-22W       | ⇒ MAX6326-23W       | ↔ MAX6326-26W       | ↔ MAX6326-29W      |
| ⊥ MAX6326UR22      | ⊗ MAX6326UR22+T     | ↔ MAX6326UR22-T     | ⇒ MAX6326UR23       | ↔ MAX6326UR23-T    |
| ⊗ MAX6326UR25      | ⊥ MAX6326UR25-T     | ⊗ MAX6326UR26       | D MAX6326UR26+T     | ↔ MAX6326UR26-T    |
| ↔ MAX6326UR29      | ⊗ MAX6326UR29+T     | ⊥ MAX6326UR31+T     | ⊗ MAX6326UR31-T     | ↔ MAX6326UR39      |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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