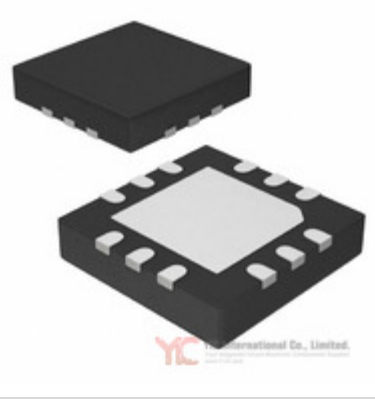

	<h2>ST2S08BPQR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ST2S08BPQR
	Hersteller / Marke:	STMicroelectronics
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 1.5A DL 12QFN
Datenblätter:	 ST2S08BPQR.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 14751 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	ST2S08BPQR
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 1.5A DL 12QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	14751 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-30°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	12-VQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	12-QFN (4x4)
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	1.5A
Frequenz - Umschaltung	1.5MHz
Anzahl der Ausgänge	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.8V
Spannung - Ausgabe (max)	5.17V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	3V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

ST2S08BPQR ist neu im Original, Suche ST2S08BPQR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ST2S08BPQR STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage ST2S08BPQR: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 ST2S06BPQR STMicroelectronics IC REG BUCK ADJ 0.8A DL 12QFN	 ST2T72T94C7M1 ST ST SOP	 ST2SD1664QU ST ST SOT-89	 ST2SA708Y ST ST2SA708Y ST
 ST2TA101 Copal Electronics TRIMMER 100 OHM 0.1W J LEAD TOP	 ST2SA1666YU ST ST2SA1666YU ST	 ST2S008V1AR1500 JAE Electronics, Inc. CONN MICRO SD CARD PUSH-PUSH R/A	 ST2S06D33PQR STMicroelectronics IC REG BUCK 3.3V 0.8A DL 12QFN

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--|--|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ⊛ ST26C32IF16 ⊠ ST280C08C ⊛ ST280C16C0 D ST280CH04C0L ⇒ ST280CH08C1 ↔ ST280S04M0V ⊛ ST280S06P2VL ⊠ ST280S06POV ⊛ ST2L05R3300K5 ↔ ST2N3906 | <ul style="list-style-type: none"> ↔ ST26C32IP16 ⊛ ST280C10C ⊠ ST280C16C1 ⊛ ST280CH04C1 ↔ ST280CH10C1 ⇒ ST280S04P0V D ST280S06POV ⊛ ST2G3236QTR ⊠ ST2L05R3300PS ⊛ ST2N5551 | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ ST280C04C0L D ST280C12C ⊛ ST280C16C0 ⊠ ST280CH04C1L ⊛ ST280S02M D ST280S04P1V ⇒ ST280S08M ↔ ST2L01K5R ⊛ ST2L05R3300PT ⊠ ST2S06A33PQR | <ul style="list-style-type: none"> D ST280C06C3 ⇒ ST280C14C ↔ ST280CH02C0 ⊛ ST280CH06C0 ⊠ ST280S02POV ⊛ ST280S06M ↔ ST280S08P ⇒ ST2L01PTR D ST2L05R3300PT/SE ⊛ ST2S06BPQR | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ ST280C06C3L ⇒ ST280C16C ⇒ ST280CH04C0 ⇒ ST280CH08C0 ⇒ ST280S04M ⊠ ST280S06P2V ⇒ ST280S04POV ⇒ ST2L05-3300 ⇒ ST2L05R3318PS ⇒ ST2SA1666YU |
|--|--|---|---|--|