







	LM2676S-3.3/NOPB	
	Hersteller-Teilenummer:	LM2676S-3.3/NOPB
	Hersteller / Marke:	N/A
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK 3.3V 3A TO263-7
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2213 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Artikelnummer	LM2676S-3.3/NOPB
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC REG BUCK 3.3V 3A TO263-7
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	2213 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (min)	8V
Spannung - Eingang (Max)	40V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	DDPAK/TO-263-7
Serie	SIMPLE SWITCHER®
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-263-8, D ² Pak (7 Leads + Tab), TO-263CA
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	260kHz
Strom - Ausgabe	3A

Sie können auch interessiert

sein:

 LM2676S-5.0 N/A IC REG BUCK 5V 3A TO263-7	 LM2676S-5.0 MOS NS NS SOP	 LM2676S-3.3NOPB NS NS TO-263	 LM2676-3.3 NS
 LM2676-ADJ TI TI/ New	 LM2676S-ADJ N/A IC REG BUCK ADJ 3A TO263-7	 LM2676S-5.0/NOPB N/A IC REG BUCK 5V 3A TO263-7	 LM2676S-12/NOPB N/A IC REG BUCK 12V 3A TO263-7

LM2676S-3.3/NOPB Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort	LM2676S-3.3/NOPB Datenblatt	LM2676S-3.3/NOPB-Datenblätter	LM2676S-3.3/NOPB PDF	LM2676S-3.3/NOPB
LM2676S-3.3/NOPB Electronic	LM2676S-3.3/NOPB-Komponenten	LM2676S-3.3/NOPB-Verteiler	LM2676S-3.3/NOPB-Bild	LM2676S-3.3/NOPB-Teil
LM2676S-3.3/NOPB Preis	LM2676S-3.3/NOPB Hersteller	LM2676S-3.3/NOPB Bild	LM2676S-3.3/NOPB Aktie	LM2676S-3.3/NOPB Inventar
LM2676S-3.3/NOPB Neu	LM2676S-3.3/NOPB Original	LM2676S-3.3/NOPB garantiert	LM2676S-3.3/NOPB RFQ	LM2676S-3.3/NOPB Online bestellen