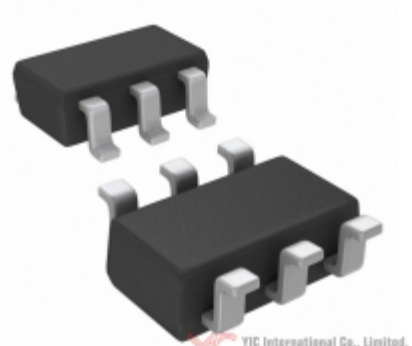

	<h2 style="color: red;">LTC3405AES6-1.8#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3405AES6-1.8#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK 1.8V 0.3A SYNC SOT23
Datenblätter:	 LTC3405AES6-1.8#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 8467 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	LTC3405AES6-1.8#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BUCK 1.8V 0.3A SYNC SOT23
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	8467 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	Fixed
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-23-6
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	300mA
Frequenz - Umschaltung	1.5MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.8V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	2.5V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LTC3405AES6-1.8#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC3405AES6-1.8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3405AES6-1.8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3405AES6-1.8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC3405AES6-1.8#TRM ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 1.8V 0.3A SYNC SOT23</p>	 <p>LTC3405ES6#TRM ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK ADJ 0.3A SYNC SOT23-6</p>	 <p>LTC3405ES6#TRM Linear Technology / Analog Devices IC REG BCK ADJ 0.3A SYNC SOT23-6</p>	 <p>LTC3405AES6-1.8#TR LT LTC3405AES6-1.8#TR LT</p>
 <p>LTC3405AES6-1.8#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 1.8V 0.3A SYNC SOT23</p>	 <p>LTC3405ES6 LT LTC3405ES6 LT</p>	 <p>LTC3405AES6TR LT LTC3405AES6TR LT</p>	 <p>LTC3405AES6-1.8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 1.8V 0.3A SYNC SOT23</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---|--|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ⊗ LTC3400ES6-1#TRPBF ⊖ LTC3402EMS#TR ⊗ LTC3403EDD#TRPBF D LTC3405AES6#TRPBF ⇒ LTC3405AES6-1.8 ↔ LTC3405AES6TR ⊗ LTC3406-ADJ ⊖ LTC3406AES5#TRPBF ⊗ LTC3406AIS5#TRPBF ↔ LTC3406BES5#TRMPBF | <ul style="list-style-type: none"> ↔ LTC3400ES6-ADJ ⊗ LTC3402EMS#TRPBF ⊖ LTC3405AES-1.5 ⊗ LTC3405AES6-1.5 ↔ LTC3405AES6-1.8#TR ⇒ LTC3405ES6 D LTC3406ABES5#TRPBF ⊗ LTC3406AIS5 ⊖ LTC3406B-2ES5 ⊗ LTC3406BES5#TRPBF | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ LTC3400ES6TR D LTC3402EMS#TRPBF ⊗ LTC3405AES6 ⊖ LTC3405AES6-1.5#TR ⊗ LTC3405AES6-1.8#TRMPBF D LTC3405ES6#TR ⇒ LTC3406ABES5#TRPBF ↔ LTC3406AIS5#TRMPBF ⊗ LTC3406BES5 ⊖ LTC3406BES5#TRPBF | <ul style="list-style-type: none"> D LTC3401EMS ⇒ LTC3403EDD ↔ LTC3405AES6#TR ⊗ LTC3405AES6-1.5#TRPBF ⊖ LTC3405AES6-1.8#TRMPBF ⊗ LTC3405ES6#TRPBF ↔ LTC3406AES5 ⇒ LTC3406AIS5#TRMPBF D LTC3406BES5#TR ⊗ LTC3406BES5-1.2 | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ LTC3402EMS ⇒ LTC3403EDD#TRPBF ⇒ LTC3405AES6#TRPBF ⇒ LTC3405AES6-1.5#TRPBF ⇒ LTC3405AES6-1.8#TRPBF ⊖ LTC3405ES6#TRPBF ⇒ LTC3406AES5#TRPBF ⇒ LTC3406AIS5#TRPBF ⇒ LTC3406BES5#TRMPBF ⇒ LTC3406BES5-1.2#TRPBF |
|---|--|--|---|--|