

	TCR5SB30A	
	Hersteller-Teilenummer:	TCR5SB30A
Hersteller / Marke:	TOS	
Teil der Beschreibung:	TCR5SB30A TOS	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 91333 pcs Stock Available.	
Lieferrn von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	TCR5SB30A
Hersteller	TOS
Beschreibung	TCR5SB30A TOS
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	91333 pcs Stock
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

TCR5SB30A ist neu im Original, Suche TCR5SB30A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie TCR5SB30A mit Garantie und Vertrauen. Anfrage TCR5SB30A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 TCR5SB30A(T5L,F,T) Toshiba Semiconductor and Storage TCR5SB30A(T5L,F,T TOSHIBA)	 TCR5SB30B TOSHIBA TCR5SB30B TOSHIBA	 TCR5SB29 TOSHIBA TCR5SB29 TOSHIBA	 TCR5SB29U V V SOT23-5
 TCR5SB30A(T5L,F,T) Toshiba Semiconductor and Storage IC REG LDO 3V 0.15A SMV	 TCR5SB30 V TCR5SB30 V	 TCR5SB30A T5L,F,T TOSHIBA TCR5SB30A T5L,F,T TOSHIBA	 TCR5SB29A(T5L) TOSHIBA TOSHIBA SOT23-5

heiße Teile

Mehr

TCR3DF33	TCR3DF335	TCR3DF39	TCR3DF45	TCR3DG12
TCR3DM28	TCR3DM30	TCR3DM33	TCR4S12DWBG	TCR4S15DWBG
TCR4S18DWBG	TCR4S18WBG	TCR4S20DWBG	TCR4S28DWBG	TCR4S29DWBG
TCR4S33DWBG	TCR5AM11	TCR5SB12	TCR5SB15	TCR5SB15A
TCR5SB18	TCR5SB18A	TCR5SB18B	TCR5SB19	TCR5SB19A
TCR5SB25	TCR5SB25U	TCR5SB27A	TCR5SB28	TCR5SB28A
TCR5SB29	TCR5SB30	TCR5SB30B	TCR5SB33	TCR5SB33A
TCR5SB33B	TCR5SB41U	TCR5SB47	TCR5SB50A	TCR5SC15FE
TCR5SC18FE	TCR5SC21FE	TCR5SC22FE	TCR5SC25FE	TCR5SC28FE
TCR5SC30FE	TCR5SC33FE	TCR5SC36FE	TCRT5000	TCRT5000L

Contact us: 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