

	AS1117-25CX	
	Hersteller-Teilenummer:	AS1117-25CX
	Hersteller / Marke:	AS
	Teil der Beschreibung:	AS1117-25CX AS
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 2852 pcs Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	AS1117-25CX
Hersteller	AS
Beschreibung	AS1117-25CX AS
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2852 pcs Stock
	SOT223
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

AS1117-25CX ist neu im Original, Suche AS1117-25CX Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie AS1117-25CX mit Garantie und Vertrauen. Anfrage AS1117-25CX: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 AS1117-5 AS AS1117-5 AS	 AS1117-2.5V KEXIN AS1117-2.5V KEXIN	 AS1117-3.3 AS AS1117-3.3 AS	 AS1117-2.85 NULL AS1117-2.85 NULL
 AS1117-25 AS AS 08+	 AS1117-33CX AS AS1117-33CX AS	 AS1117-2.5 ALPHA AS1117-2.5 ALPHA	 AS1117-3.3V AS AS1117-3.3V AS

heiße Teile

Mehr

AS103-59	AS1100PE	AS1100PL	D AS1100WE	AS1100WE-T
AS1100WL	AS1100WL-T	D AS1101-T	AS1102-T	AS1105WL
AS1105WL-T	AS1106PL	AS1106WL-T	AS1107WL	AS1108WL-T
D AS1110-BSST	AS1111A-BWLT	AS1115-BQFT	AS1115M3-3-3	AS1116-BQFT
AS1117-1.8	AS1117-1.8V	AS1117-18CX	AS1117-2.5V	AS1117-2.85
AS1117-3.3	AS1117-3.3V	D AS1117-33CX	AS1117-5	AS1117-5.0
AS1117-5.0V	D AS1117-ADCX	AS1117-ADJ	AS1117A-ADJ	AS1117L-.85/TR-LF
AS1117L-1.2	AS1117L-1.2/TR-HF	AS1117L-1.8	AS1117L-1.8/TR-LF	AS1117L-18
AS1117L-2.5	AS1117L-2.5/TR	AS1117L-2.5/TR-LF	D AS1117L-3.3	AS1117L-3.3/TR
AS1117L-3.3/TR-HF	AS1117L-3.3/TR-LF	AS1117L/TR-HF	AS1117L/TR-LF	AS1117M3

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