

LP2992ILD-3.3/NOPB	
Teilenummer	<a href="#">LP2992ILD-3.3/NOPB</a>
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC REG LINEAR 3.3V 250MA 6WSON
Verfügbare Menge	2530 pcs in stock
Datenblätter	
LP2992ILD-3.3/NOPB Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von LP2992ILD-3.3/NOPB			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">LP2992ILD-3.3/NOPB</a>	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	N/A	Beschreibung	IC REG LINEAR 3.3V 250MA 6WSON
Paket / Fall	Cut Tape (CT)	Verfügbare Menge	2530
Spannungsabfall (Max)	0.85V @ 250mA	Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.3V
Spannung - Ausgabe (max)	-	Spannung - Eingang (Max)	16V
Supplier Device-Gehäuse	6-WSON (2.92x3.29)	Serie	-
Schutzfunktionen	Over Current, Over Temperature, Short Circuit	Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	6-WDFN Exposed Pad	PSRR	45dB (1kHz)
Ausgabetypp	Fixed	Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	*LP2992ILD-3.3/NOPB LP2992ILD-3.3/NOPBCT	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Regler	1	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 3.3V 250mA 6-WSON (2.92x3.29)
Strom - Versorgung (Max)	4mA	Aktuell - Ruhig (Iq)	95µA
Strom - Ausgabe	250mA	Kontrollfunktionen	Enable
Basisteilenummer	LP2992		

LP2992ILD-3.3/NOPB 2530 pcs Neu und original auf Lager, LP2992ILD-3.3/NOPB-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, LP2992ILD-3.3/NOPB mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage LP2992ILD-3.3/NOPB: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für LP2992ILD-3.3/NOPB				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">LP2992ILD-1.5</a>	IC REG LINEAR 1.5V 250MA 6WSON	N/A	2641 pcs
	<a href="#">LP2992ILD-3.3/NOPB</a>	IC REG LINEAR 3.3V 250MA 6WSON	N/A	4061 pcs
	<a href="#">LP2992ILD-1.8</a>	IC REG LINEAR 1.8V 250MA 6WSON	N/A	2668 pcs
	<a href="#">LP2992ILD-1.8/NOPB</a>	IC REG LINEAR 1.8V 250MA 6WSON	N/A	2576 pcs
	<a href="#">LP2992AIM5X-3.3</a>	IC REG LINEAR 3.3V 250MA SOT23-5	N/A	34226 pcs
	<a href="#">LP2992AIM5X-3.3/NOPB</a>	IC REG LINEAR 3.3V 250MA SOT23-5	N/A	9000 pcs
	<a href="#">LP2992ILD-1.8/NOPB</a>	IC REG LINEAR 1.8V 250MA 6WSON	N/A	2646 pcs
	<a href="#">LP2992ILD-2.5/NOPB</a>	IC REG LINEAR 2.5V 250MA 6WSON	N/A	2592 pcs
	<a href="#">LP2992ILD-1.5/NOPB</a>	IC REG LINEAR 1.5V 250MA 6WSON	N/A	2689 pcs
	<a href="#">LP2992ILD-5.0</a>	IC REG LINEAR 5V 250MA 6WSON	N/A	2648 pcs
	<a href="#">LP2992ILD-1.5/NOPB</a>	IC REG LINEAR 1.5V 250MA 6WSON	N/A	4512 pcs
	<a href="#">LP2992ILD-3.3</a>	IC REG LINEAR 3.3V 250MA 6WSON	N/A	2593 pcs
	<a href="#">LP2992ILD-5.0/NOPB</a>	IC REG LINEAR 5V 250MA 6WSON	N/A	2539 pcs
	<a href="#">LP2992ILD-5.0</a>	IC REG LINEAR 5V 250MA 6WSON	N/A	2617 pcs
	<a href="#">LP2992ILD-2.5</a>	IC REG LINEAR 2.5V 250MA 6WSON	N/A	2680 pcs
	<a href="#">LP2992ILD-2.5</a>	IC REG LINEAR 2.5V 250MA 6WSON	N/A	2616 pcs
	<a href="#">LP2992AIM5X-5.0</a>	IC REG LINEAR 5V 250MA SOT23-5	N/A	33580 pcs
	<a href="#">LP2992ILD-3.3</a>	IC REG LINEAR 3.3V 250MA 6WSON	N/A	2540 pcs
	<a href="#">LP2992AIM5X-5.0/NOPB</a>	IC REG LINEAR 5V 250MA SOT23-5	N/A	2534 pcs
	<a href="#">LP2992ILD-1.8</a>	IC REG LINEAR 1.8V 250MA 6WSON	N/A	2661 pcs

LP2992ILD-3.3/NOPB-Lager	LP2992ILD-3.3/NOPB Preis	LP2992ILD-3.3/NOPB-Elektronik	LP2992ILD-3.3/NOPB-Komponenten
LP2992ILD-3.3/NOPB Inventar	LP2992ILD-3.3/NOPB Digikay	Lieferant LP2992ILD-3.3/NOPB	LP2992ILD-3.3/NOPB online bestellen
Anfrage LP2992ILD-3.3/NOPB	LP2992ILD-3.3/NOPB-Bild	LP2992ILD-3.3/NOPB Bild	LP2992ILD-3.3/NOPB PDF
LP2992ILD-3.3/NOPB Datenblatt	LP2992ILD-3.3/NOPB Datenblatt herunterladen	Hersteller	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.