

LP2992ILDX-1.8/NOPB	
Teilenummer	<a href="#">LP2992ILDX-1.8/NOPB</a>
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC REG LINEAR 1.8V 250MA 6WSON
Verfügbare Menge	2646 pcs in stock
Datenblätter	
LP2992ILDX-1.8/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 LP2992ILDX-1.8/NOPB**

Hersteller-Teilenummer	<a href="#">LP2992ILDX-1.8/NOPB</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	N/A	Beschreibung	IC REG LINEAR 1.8V 250MA 6WSON
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	2646
Spannungsabfall (Max)	0.85V @ 250mA	Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.8V
Spannung - Ausgabe (max)	-	Spannung - Eingang (Max)	16V
Supplier Device-Gehäuse	6-WSON (2.92x3.29)	Serie	-
Schutzfunktionen	Over Current, Over Temperature, Short Circuit	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-WDFN Exposed Pad	PSRR	45dB (1kHz)
Ausgabebetyp	Fixed	Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C	Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 1.8V 250mA 6-WSON (2.92x3.29)
Strom - Versorgung (Max)	4mA	Aktuell - Ruhig (Iq)	95µA
Strom - Ausgabe	250mA	Kontrollfunktionen	Enable
Basisteilenummer	LP2992		

LP2992ILDX-1.8/NOPB 2646 pcs Neu und original auf Lager, LP2992ILDX-1.8/NOPB-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, LP2992ILDX-1.8/NOPB mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage LP2992ILDX-1.8/NOPB: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

**Zugehörige Teile für LP2992ILDX-1.8/NOPB**

Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">LP2992ILD-5.0/NOPB</a>	IC REG LINEAR 5V 250MA 6WSON	N/A	2539 pcs
	<a href="#">LP2992IM5-1.8/NOPB</a>	IC REG LINEAR 1.8V 250MA SOT23-5	N/A	2671 pcs
	<a href="#">LP2992ILDX-5.0/NOPB</a>	IC REG LINEAR 5V 250MA 6WSON	N/A	2515 pcs
	<a href="#">LP2992ILD-1.8/NOPB</a>	IC REG LINEAR 1.8V 250MA 6WSON	N/A	2576 pcs
	<a href="#">LP2992ILDX-1.8</a>	IC REG LINEAR 1.8V 250MA 6WSON	N/A	2668 pcs
	<a href="#">LP2992IM5-2.5</a>	IC REG LINEAR 2.5V 250MA SOT23-5	N/A	6320 pcs
	<a href="#">LP2992ILDX-3.3/NOPB</a>	IC REG LINEAR 3.3V 250MA 6WSON	N/A	4061 pcs
	<a href="#">LP2992ILDX-1.5/NOPB</a>	IC REG LINEAR 1.5V 250MA 6WSON	N/A	4512 pcs
	<a href="#">LP2992ILD-5.0</a>	IC REG LINEAR 5V 250MA 6WSON	N/A	2617 pcs
	<a href="#">LP2992ILDX-1.5</a>	IC REG LINEAR 1.5V 250MA 6WSON	N/A	2641 pcs
	<a href="#">LP2992ILDX-5.0</a>	IC REG LINEAR 5V 250MA 6WSON	N/A	2648 pcs
	<a href="#">LP2992ILD-2.5</a>	IC REG LINEAR 2.5V 250MA 6WSON	N/A	2680 pcs
	<a href="#">LP2992ILD-3.3</a>	IC REG LINEAR 3.3V 250MA 6WSON	N/A	2593 pcs
	<a href="#">LP2992IM5-1.8</a>	IC REG LINEAR 1.8V 250MA SOT23-5	N/A	6000 pcs
	<a href="#">LP2992IM5-1.5</a>	IC REG LINEAR 1.5V 250MA SOT23-5	N/A	6000 pcs
	<a href="#">LP2992ILD-2.5/NOPB</a>	IC REG LINEAR 2.5V 250MA 6WSON	N/A	2592 pcs
	<a href="#">LP2992ILD-3.3/NOPB</a>	IC REG LINEAR 3.3V 250MA 6WSON	N/A	2530 pcs
	<a href="#">LP2992ILDX-2.5</a>	IC REG LINEAR 2.5V 250MA 6WSON	N/A	2616 pcs
	<a href="#">LP2992ILDX-3.3</a>	IC REG LINEAR 3.3V 250MA 6WSON	N/A	2540 pcs
	<a href="#">LP2992IM5-1.5/NOPB</a>	IC REG LINEAR 1.5V 250MA SOT23-5	N/A	2614 pcs

LP2992ILDX-1.8/NOPB-Lager	LP2992ILDX-1.8/NOPB Preis	LP2992ILDX-1.8/NOPB-Elektronik	LP2992ILDX-1.8/NOPB-Komponenten
LP2992ILDX-1.8/NOPB Inventar	LP2992ILDX-1.8/NOPB Digikey	Lieferant LP2992ILDX-1.8/NOPB	LP2992ILDX-1.8/NOPB online bestellen
Anfrage LP2992ILDX-1.8/NOPB	LP2992ILDX-1.8/NOPB-Bild	LP2992ILDX-1.8/NOPB Bild	LP2992ILDX-1.8/NOPB PDF
LP2992ILDX-1.8/NOPB Datenblatt	LP2992ILDX-1.8/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.