

<b>LP2987IMMX-3.3</b>	
Teilenummer	<a href="#">LP2987IMMX-3.3</a>
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC REG LINEAR 3.3V 200MA 8VSSOP
Verfügbare Menge	2520 pcs in stock
Datenblätter	
LP2987IMMX-3.3 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 LP2987IMMX-3.3**

Hersteller-Teilenummer	<a href="#">LP2987IMMX-3.3</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	N/A	Beschreibung	IC REG LINEAR 3.3V 200MA 8VSSOP
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	2520
Spannungsabfall (Max)	0.35V @ 200mA	Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.3V
Spannung - Ausgabe (max)	-	Spannung - Eingang (Max)	16V
Supplier Device-Gehäuse	8-VSSOP	Serie	-
Schutzfunktionen	Over Current, Over Temperature, Short Circuit	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	PSRR	65dB (1kHz)
Ausgabebetyp	Fixed	Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C	Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant	detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 3.3V 200mA 8-VSSOP
Strom - Versorgung (Max)	3.7mA	Aktuell - Ruhig (Iq)	120µA
Strom - Ausgabe	200mA	Kontrollfunktionen	Enable
Basisteilenummer	LP2987		

LP2987IMMX-3.3 2520 pcs Neu und original auf Lager, LP2987IMMX-3.3-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, LP2987IMMX-3.3 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage LP2987IMMX-3.3: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

**Zugehörige Teile für LP2987IMMX-3.3**

Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">LP2987IMMX-3.8</a>	IC REG LINEAR 3.8V 200MA 8VSSOP	N/A	2597 pcs
	<a href="#">LP2987IMMX-5.0</a>	IC REG LINEAR 5V 200MA 8VSSOP	N/A	2673 pcs
	<a href="#">LP2988AILD-2.5</a>	IC REG LINEAR 2.5V 200MA 8WSON	N/A	2688 pcs
	<a href="#">LP2987IMX-3.0/NOPB</a>	IC REG LINEAR 3V 200MA 8SOIC	N/A	2692 pcs
	<a href="#">LP2987IMX-3.0</a>	IC REG LINEAR 3V 200MA 8SOIC	N/A	10800 pcs
	<a href="#">LP2987IMM-3.3/NOPB</a>	IC REG LINEAR 3.3V 200MA 8VSSOP	N/A	2614 pcs
	<a href="#">LP2987IMMX-3.3/NOPB</a>	IC REG LINEAR 3.3V 200MA 8VSSOP	N/A	2537 pcs
	<a href="#">LP2987IMMX-3.0</a>	IC REG LINEAR 3V 200MA 8VSSOP	N/A	2536 pcs
	<a href="#">LP2987IMM-5.0/NOPB</a>	IC REG LINEAR 5V 200MA 8VSSOP	N/A	2662 pcs
	<a href="#">LP2987IMX-5.0</a>	IC REG LINEAR 5V 200MA 8SOIC	N/A	3465 pcs
	<a href="#">LP2987IMMX-5.0/NOPB</a>	IC REG LINEAR 5V 200MA 8VSSOP	N/A	2527 pcs
	<a href="#">LP2987IMM-3.2</a>	IC REG LINEAR 3.2V 200MA 8VSSOP	N/A	2596 pcs
	<a href="#">LP2987IMX-5.0/NOPB</a>	IC REG LINEAR 5V 200MA 8SOIC	N/A	2669 pcs
	<a href="#">LP2987IMM-2.8</a>	IC REG LINEAR 2.8V 200MA 8VSSOP	N/A	2620 pcs
	<a href="#">LP2987IMX-3.3</a>	IC REG LINEAR 3.3V 200MA 8SOIC	N/A	9874 pcs
	<a href="#">LP2987IMM-3.3</a>	IC REG LINEAR 3.3V 200MA 8VSSOP	N/A	2561 pcs
	<a href="#">LP2987IMM-3.0/NOPB</a>	IC REG LINEAR 3V 200MA 8VSSOP	N/A	2647 pcs
	<a href="#">LP2987IMM-5.0</a>	IC REG LINEAR 5V 200MA 8VSSOP	N/A	13200 pcs
	<a href="#">LP2987IMX-2.8</a>	LP2987IMX-2.8 NS	NS	3462 pcs
	<a href="#">LP2987IMMX-2.8</a>	LP2987IMMX-2.8 NS	NS	2598 pcs

LP2987IMMX-3.3-Lager	<a href="#">LP2987IMMX-3.3 Preis</a>	<a href="#">LP2987IMMX-3.3-Elektronik</a>	<a href="#">LP2987IMMX-3.3-Komponenten</a>
LP2987IMMX-3.3 Inventar	<a href="#">LP2987IMMX-3.3 Digikey</a>	<a href="#">Lieferant LP2987IMMX-3.3</a>	<a href="#">LP2987IMMX-3.3 online bestellen</a>
Anfrage LP2987IMMX-3.3	<a href="#">LP2987IMMX-3.3-Bild</a>	<a href="#">LP2987IMMX-3.3 Bild</a>	<a href="#">LP2987IMMX-3.3 PDF</a>
LP2987IMMX-3.3 Datenblatt	<a href="#">LP2987IMMX-3.3 Datenblatt herunterladen</a>	<a href="#">Hersteller</a>	

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.