


|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>ADP3338AKCZ-2.85-RL7</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ADP3338AKCZ-2.85-RL7</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AD</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> ADP3338AKCZ-2.85-RL7 AD</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 9007 pcs Stock Available.</p> <p><b>Lieferr von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|   | <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>  |

**Spezifikationen**

|                |   |
|----------------|---|
| Teilenummer    | ADP3338AKCZ-2.85-RL7                                |
| Hersteller     | AD  |
| Beschreibung   | ADP3338AKCZ-2.85-RL7 AD                             |
| Kategorie      | Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs |
| Teilstatus     | 9007 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                                       |

ADP3338AKCZ-2.85-RL7 ist neu im Original, Suche ADP3338AKCZ-2.85-RL7 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ADP3338AKCZ-2.85-RL7 mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ADP3338AKCZ-2.85-RL7: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|  <p><b>ADP3338AKCZ-2.85RL71</b><br/>ADI<br/>ADI SOT-223</p>          |  <p><b>ADP3338AKCZ-2.5RL7</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC REG LDO 2.5V 1A SOT223-3</p> |  <p><b>ADP3338AKCZ-2.85R7</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC REG LDO 2.85V 1A SOT223-3</p> |  <p><b>ADP3338AKCZ-3-RL7</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC REG LDO 3V 1A SOT223-3</p> |
|  <p><b>ADP3338AKCZ-2.5-RL7</b><br/>AD<br/>ADP3338AKCZ-2.5-RL7 AD</p> |  <p><b>ADP3338AKCZ-3</b><br/>ADI<br/>ADP3338AKCZ-3 ADI</p>                                       |  <p><b>ADP3338AKCZ-2.5-RL</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC REG LDO 2.5V 1A SOT223-3</p>  |  <p><b>ADP3338AKCZ-2.85</b><br/>AD<br/>ADP3338AKCZ-2.85 AD</p>                                |

**heiße Teile**

Mehr

- |                        |                        |                       |                        |                        |
|------------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|
| ⚙️ ADP3338AKC-1.5-RL7  | ➡️ ADP3338AKC-1.8      | ➡️ ADP3338AKC-1.8-RL  | D ADP3338AKC-1.8-RL7   | ➡️ ADP3338AKC-2.5      |
| ⚡ ADP3338AKC-2.5-RL    | ⚙️ ADP3338AKC-2.5-RL7  | D ADP3338AKC-2.85     | ➡️ ADP3338AKC-2.85-R7  | ➡️ ADP3338AKC-2.85-RL7 |
| ⚙️ ADP3338AKC-3.3      | ⚡ ADP3338AKC-3.3-REEL  | ⚙️ ADP3338AKC-3.3-RL7 | ➡️ ADP3338AKC-3.3RL7   | ➡️ ADP3338AKC-5        |
| D ADP3338AKC-5.0-RL7   | ⚙️ ADP3338AKCZ-1.5     | ⚡ ADP3338AKCZ-1.5-RL7 | ⚙️ ADP3338AKCZ-1.8     | ➡️ ADP3338AKCZ-1.8-RL  |
| ➡️ ADP3338AKCZ-1.8-RL7 | ➡️ ADP3338AKCZ-1.8RL7  | ⚙️ ADP3338AKCZ-2.5    | ⚡ ADP3338AKCZ-2.5-RL7  | ➡️ ADP3338AKCZ-2.85    |
| ➡️ ADP3338AKCZ-2.85R7  | ➡️ ADP3338AKCZ-3-RL7   | D ADP3338AKCZ-3.3     | ⚙️ ADP3338AKCZ-3.3-RL  | ⚡ ADP3338AKCZ-3.3-RL7  |
| ⚙️ ADP3338AKCZ-3.3RL7  | D ADP3338AKCZ-5-R7     | ➡️ ADP3338AKCZ-5-REEL | ➡️ ADP3338AKCZ-5-REEL7 | ➡️ ADP3338AKCZ-5-RL7   |
| ⚡ ADP3338AKCZ-5.0-RL7  | ⚙️ ADP3338AKCZ-5R7     | ➡️ ADP3338ARM-5.0     | ➡️ ADP3339AKC-1.5      | ➡️ ADP3339AKC-1.8      |
| ⚙️ ADP3339AKC-1.8-REEL | ⚡ ADP3339AKC-1.8-RL7   | ⚙️ ADP3339AKC-2.5     | D ADP3339AKC-2.5-RL    | ➡️ ADP3339AKC-2.5-RL7  |
| ➡️ ADP3339AKC-2.85     | ⚙️ ADP3339AKC-2.85-RL7 | ⚡ ADP3339AKC-3.0      | ⚙️ ADP3339AKC-3.3      | ➡️ ADP3339AKC-3.3-RL   |