



| | |
|--|---|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">LT4356IMS-3#PBF</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: LT4356IMS-3#PBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Linear Technology / Analog Devices</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC SURGE STOPPER W/LATCH 10MSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LT4356IMS-3#PBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 2535 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |



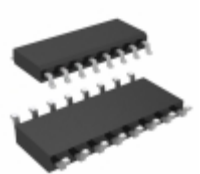
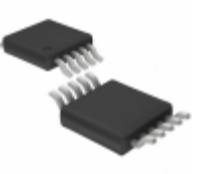
Spezifikationen

| | |
|--------------------------|--|
| Teilenummer | LT4356IMS-3#PBF |
| Hersteller | Linear Technology / Analog Devices |
| Beschreibung | IC SURGE STOPPER W/LATCH 10MSOP |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > Überspannungsschutz-ICs |
| Teilstatus | 2535 pcs Stock |
| Spannung - Arbeitsgruppe | 4 ~ 80V |
| Spannung - Spann | 27V Adj |
| Technologie | External Switch |
| Supplier Device-Gehäuse | 10-MSOP |
| Serie | - |
| Leistung (W) | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Anwendungen | Automotive |

LT4356IMS-3#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT4356IMS-3#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT4356IMS-3#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LT4356IMS-3#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>LT4356IMS-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OVERVOLT PROT REG 10-MSOP</p> |  <p>LT4356IMS-3 LT LT4356IMS-3 LT</p> |  <p>LT4356IMS-1#TRPBF Linear Technology IC OVERVOLT PROT REG 10-MSOP</p> |  <p>LT4356IS-1#PBF Linear Technology IC OVERVOLT PROT REG 16-SOIC</p> |
|  <p>LT4356IMS-3#TRPBF Linear Technology IC SURGE STOPPER ADJ 10-MSOP</p> |  <p>LT4356IMS-3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC SURGE STOPPER W/LATCH 10MSOP</p> |  <p>LT4356IS-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OVERVOLT PROT REG 16-SOIC</p> |  <p>LT4356IMS-3#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC SURGE STOPPER ADJ 10-MSOP</p> |

LT4356IMS-3#PBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

| | | | |
|--|--|--|--|
| Linear Technology LT4356IMS-3#PBF Datenblatt | LT4356IMS-3#PBF-Datenblätter | LT4356IMS-3#PBF PDF | Linear Technology / Analog Devices LT4356IMS-3#PBF |
| LT4356IMS-3#PBF Electronic | LT4356IMS-3#PBF-Komponenten | LT4356IMS-3#PBF-Bild | LT4356IMS-3#PBF-Teil |
| LT4356IMS-3#PBF Preis | LT4356IMS-3#PBF Hersteller | LT4356IMS-3#PBF Aktie | LT4356IMS-3#PBF Inventar |
| LT4356IMS-3#PBF Neu | LT4356IMS-3#PBF Original | LT4356IMS-3#PBF garantiert | LT4356IMS-3#PBF Online bestellen |

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited