







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">LM3578AM/NOPB</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>LM3578AM/NOPB</td> </tr> <tr> <td><b>Hersteller / Marke:</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>Teil der Beschreibung:</b></td> <td>IC REG MULT CONFIG INV 8SOIC</td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, 2660 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td><b>Liefern von:</b></td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td><b>Versandweg:</b></td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LM3578AM/NOPB	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG MULT CONFIG INV 8SOIC	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2660 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LM3578AM/NOPB													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG MULT CONFIG INV 8SOIC													
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2660 pcs Stock Available.													
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong													
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

### Spezifikationen

Teilenummer	LM3578AM/NOPB
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC REG MULT CONFIG INV 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	2660 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	-
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (min)	2V
Spannung - Eingang (Max)	40V
Topologie	Buck, Boost, Buck-Boost
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	-
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Up, Step-Down, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	20kHz
Strom - Ausgabe	750mA (Switch)

LM3578AM/NOPB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LM3578AM/NOPB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LM3578AM/NOPB mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LM3578AM/NOPB E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>LM3578AMX/NOPB</b> N/A IC REG MULT CONFIG INV 8SOIC</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>LM3578AM</b> N/A IC REG MULT CONFIG INV 8SOIC</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>LM356N</b> NS LM356N NS</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>LM3565TLX/NOPB</b> N/A IC LED DRIVER RGLTR DIM 16DSBGA</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>LM3578AN</b> N/A IC REG MULT CONFIG INV 0.75A 8DIP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>LM3570SD/NOPB</b> N/A IC LED DRIVER RGLTR DIM 14WSON</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>LM3578AMX</b> N/A IC REG MULT CONFIG INV 8SOIC</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>LM3578AMY</b> NS LM3578AMY NS</p>

### LM3578AM/NOPB Zugehöriges

Mehr

LM3578AM/NOPB	LM3578AM/NOPB Datenblatt	LM3578AM/NOPB-Datenblätter	LM3578AM/NOPB PDF	LM3578AM/NOPB
LM3578AM/NOPB Electronic	LM3578AM/NOPB-Komponenten	LM3578AM/NOPB-Verteiler	LM3578AM/NOPB-Bild	LM3578AM/NOPB-Teil
LM3578AM/NOPB Preis	LM3578AM/NOPB Hersteller	LM3578AM/NOPB Bild	LM3578AM/NOPB Aktie	LM3578AM/NOPB Inventar
LM3578AM/NOPB Neu	LM3578AM/NOPB Original	LM3578AM/NOPB garantiert	LM3578AM/NOPB RFQ	LM3578AM/NOPB Online bestellen