	<p><b>OM7670,112</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">OM7670,112</a></p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC AMP MOD CATV 750MHZ SOT115BA</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">OM7670,112.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>








### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">OM7670,112</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC AMP MOD CATV 750MHZ SOT115BA
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	-
Supplier Device-Gehäuse	SOT115BA
Slew Rate	-
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	SOT-115BA
Ausgabetypp	Push-Pull
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	-
Strom - Versorgung	340mA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Anwendungen	CATV
-3db Bandbreite	-

OM7670,112 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OM7670,112-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OM7670,112 NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ OM7670,112 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>OM7624/BGU7005FE,5</b> NXP Semiconductors / Freescale RF EVAL FOR BGU7005</p>	 <p><b>OM7624/BGU7005,598</b> NXP USA Inc. RF EVAL FOR BGU7005</p>	 <p><b>OM7691/BFU730F,598</b> NXP USA Inc. EVAL BOARD FOR BFU730F</p>	 <p><b>OM7650,112</b> NXP USA Inc. IC AMP MOD CATV 550MHZ SOT115BA</p>
 <p><b>OM7624/BGU7005FE,598</b> NXP USA Inc. RF EVAL FOR BGU7005</p>	 <p><b>OM7692/BFU690F,598</b> NXP USA Inc. EVAL BOARD FOR BFU690F</p>	 <p><b>OM7690/BFU730F,598</b> NXP USA Inc. EVAL BOARD FOR BFU730F</p>	 <p><b>OM7693/BFU730F,598</b> NXP Semiconductors / Freescale EVAL BOARD FOR BFU730F</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

OM7670,112 NXP Semiconductors / Freescale	OM7670,112 Datenblatt	OM7670,112-Datenblätter	OM7670,112 PDF	NXP Semiconductors / Freescale OM7670,112
OM7670,112 Electronic	OM7670,112-Komponenten	OM7670,112-Verteiler	OM7670,112-Bild	OM7670,112-Teil
OM7670,112 Preis	OM7670,112 Hersteller	OM7670,112 Bild	OM7670,112 Aktie	OM7670,112 Inventar
OM7670,112 Neu	OM7670,112 Original	OM7670,112 garantiert	OM7670,112 RFQ	OM7670,112 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited