



Image may be representation.  
See specs for product details.

## BAT54AHMFHT116

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	BAT54AHMFHT116
<b>Hersteller / Marke:</b>	LAPIS Semiconductor
<b>Teil der Beschreibung:</b>	AUTOMOTIVE SCHOTTKY BARRIER DIOD
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.BAT54AHMFHT116.pdf</a> <a href="#">2.BAT54AHMFHT116.pdf</a>
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	BAT54AHMFHT116
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	AUTOMOTIVE SCHOTTKY BARRIER DIOD
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	800mV @ 100mA
Spannung - Sperr (Vr) (max)	30V
Supplier Device-Gehäuse	SSD3
Geschwindigkeit	Small Signal =< 200mA (Io), Any Speed
Serie	Automotive, AEC-Q101
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	50ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Andere Namen	BAT54AHMFHT116TR
Betriebstemperatur - Anschluss	150°C (Max)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Diodentyp	Schottky
Diodenkonfiguration	1 Pair Common Anode
detaillierte Beschreibung	Diode Array 1 Pair Common Anode Schottky 30V 200mA
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	2µA @ 25V
Strom - Richt (Io) (pro Diode)	200mA (DC)

BAT54AHMFHT116 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BAT54AHMFHT116-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BAT54AHMFHT116 LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ BAT54AHMFHT116 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>BAT54AFILM-H/J</b> ST ST SOT23</p>	<p><b>BAT54ALT1G</b> ON Semiconductor DIODE ARRAY SCHOTTKY 30V SOT23-3</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>BAT54AG</b> CHENMKO CHENMKO SOT-23</p>	<p><b>BAT54ALT3G</b> ON Semiconductor DIODE ARRAY SCHOTTKY 30V SOT23-3</p>
<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>BAT54AG-AE3-R</b> UTC UTC SOT-23</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>BAT54ALT1</b> ON BAT54ALT1 ON</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>BAT54AKL2</b> CJ BAT54AKL2 CJ</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>BAT54AL</b> ON ON SOT-23</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BAT54AHMFHT116 LAPIS Semiconductor	BAT54AHMFHT116 Datenblatt	BAT54AHMFHT116-Datenblätter	BAT54AHMFHT116 PDF	LAPIS Semiconductor BAT54AHMFHT116
BAT54AHMFHT116 Electronic	BAT54AHMFHT116-Komponenten	BAT54AHMFHT116-Verteiler	BAT54AHMFHT116-Bild	BAT54AHMFHT116-Teil
BAT54AHMFHT116 Preis	BAT54AHMFHT116 Hersteller	BAT54AHMFHT116 Bild	BAT54AHMFHT116 Aktie	BAT54AHMFHT116 Inventar
BAT54AHMFHT116 Neu	BAT54AHMFHT116 Original	BAT54AHMFHT116 garantiert	BAT54AHMFHT116 RFQ	BAT54AHMFHT116 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