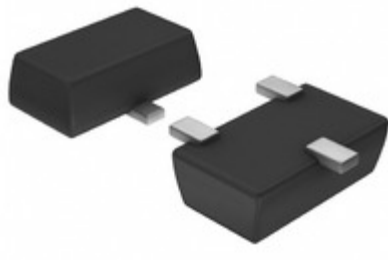

	<h2>SSM3K357R,LF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	SSM3K357R,LF
	Hersteller / Marke:	Toshiba Semiconductor and Storage
	Teil der Beschreibung:	X34 SMALL LOW ON RESISTANCE MOSF
Datenblätter:	 SSM3K357R,LF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	SSM3K357R,LF
Hersteller	Toshiba Semiconductor and Storage
Beschreibung	X34 SMALL LOW ON RESISTANCE MOSF
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 1mA
Vgs (Max)	±12V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23F
Serie	n-MOSV
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.8 Ohm @ 150mA, 5V
Verlustleistung (max)	1W (Ta)
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-3 Flat Leads
Andere Namen	SSM3K357RLFDKR
Betriebstemperatur	150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	60pF @ 12V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	1.5nC @ 5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	3V, 5V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 60V 650mA (Ta) 1W (Ta) Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	650mA (Ta)

SSM3K357R,LF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SSM3K357R,LF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SSM3K357R,LF Toshiba Semiconductor and Storage mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ SSM3K357R,LF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SSM3K357R TOSHIBA SSM3K357R TOSHIBA</p>	 <p>SSM3K347R,LF Toshiba Semiconductor and Storage X34 SMALL LOW ON RESISTANCE NCH</p>	 <p>SSM3K35AMFV,L3F Toshiba Semiconductor and Storage SMALL LOW ON RESISTANCE MOSFET</p>	 <p>SSM3K345R TOSHIBA SSM3K345R TOSHIBA</p>
 <p>SSM3K35AFS,LF Toshiba Semiconductor and Storage MOSFET N-CHANNEL 20V 250MA SSM</p>	 <p>SSM3K35CT TOSHIBA SSM3K35CT TOSHIBA</p>	 <p>SSM3K345R,LF Toshiba Semiconductor and Storage MOSFET N-CHANNEL 20V 4A SOT23F</p>	 <p>SSM3K347R TOSHIBA SSM3K347R TOSHIBA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SSM3K357R,LF Toshiba Semiconductor and Storage	SSM3K357R,LF Datenblatt	SSM3K357R,LF-Datenblätter	SSM3K357R,LF PDF	Toshiba Semiconductor and Storage SSM3K357R,LF
SSM3K357R,LF Electronic	SSM3K357R,LF-Komponenten	SSM3K357R,LF-Verteiler	SSM3K357R,LF-Bild	SSM3K357R,LF-Teil
SSM3K357R,LF Preis	SSM3K357R,LF Hersteller	SSM3K357R,LF Bild	SSM3K357R,LF Aktie	SSM3K357R,LF Inventar
SSM3K357R,LF Neu	SSM3K357R,LF Original	SSM3K357R,LF garantiert	SSM3K357R,LF RFQ	SSM3K357R,LF Online bestellen

Contact us: 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