









	<p>BSL373SNH6327XTSA1</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BSL373SNH6327XTSA1</p> <p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 100V 2A 6TSOP</p> <p>Datenblätter:  BSL373SNH6327XTSA1.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	BSL373SNH6327XTSA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 2A 6TSOP
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 218µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TSOP-6-1
Serie	OptiMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	230 mOhm @ 2A, 10V
Verlustleistung (max)	2W (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	265pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	9.3nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	2A (Ta)

BSL373SNH6327XTSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BSL373SNH6327XTSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BSL373SNH6327XTSA1 International Rectifier (Infineon Technologies) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ BSL373SNH6327XTSA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>BSL606SN INFINEON BSL606SN INFINEON</p>	 <p>BSL316CH6327XTSA1 Infineon Technologies MOSFET N/P-CH 30V 1.4A/1.5A TSOP</p>	 <p>BSL6 Swanstrom Tools COMBO SHEAR CUT GRIP LINEMAN</p>	 <p>BSL606SN H6327 INFINEON BSL606SN H6327 INFINEON</p>
 <p>BSL372SNH6327XTSA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 2A 6TSOP</p>	 <p>BSL316CH6327 INFINEON BSL316CH6327 INFINEON</p>	 <p>BSL316CL6327HTSA1 Infineon Technologies MOSFET N/P-CH 30V TSOP-6</p>	 <p>BSL316C L6327 INF BSL316C L6327 INF</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BSL373SNH6327XTSA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	BSL373SNH6327XTSA1 Datenblatt	BSL373SNH6327XTSA1-Datenblätter	BSL373SNH6327XTSA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) BSL373SNH6327XTSA1
BSL373SNH6327XTSA1 Electronic	BSL373SNH6327XTSA1-Komponenten	BSL373SNH6327XTSA1-Verteiler	BSL373SNH6327XTSA1-Bild	BSL373SNH6327XTSA1-Teil
BSL373SNH6327XTSA1 Preis	BSL373SNH6327XTSA1 Hersteller	BSL373SNH6327XTSA1 Bild	BSL373SNH6327XTSA1 Aktie	BSL373SNH6327XTSA1 Inventar
BSL373SNH6327XTSA1 Neu	BSL373SNH6327XTSA1 Original	BSL373SNH6327XTSA1 garantiert	BSL373SNH6327XTSA1 RFQ	BSL373SNH6327XTSA1 Online bestellen