

| | |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| BLF6G10LS-135R,112 | |
| Teilenummer | BLF6G10LS-135R,112 |
| Hersteller | Ampleon |
| Beschreibung | RF FET LDMOS 65V 21DB SOT502B |
| Verfügbare Menge | 500 pcs in stock |
| Datenblätter | |
| BLF6G10LS-135R,112 Price | Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com |


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

| Technische Information von BLF6G10LS-135R,112 | | | |
|-----------------------------------------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------------|
| Hersteller-Teilenummer | BLF6G10LS-135R,112 | Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte |
| Hersteller | Ampleon | Beschreibung | RF FET LDMOS 65V 21DB SOT502B |
| Paket / Fall | Tray | Verfügbare Menge | 500 |
| Spannung - Prüfung | 28V | Spannung - Nennwert | 65V |
| Transistor-Typ | LDMOS | Supplier Device-Gehäuse | SOT502B |
| Serie | - | Leistung | 26.5W |
| Verpackung | Tray | Verpackung / Gehäuse | SOT-502B |
| Rauschmaß | - | Gewinnen | 21dB |
| Frequenz | 871.5MHz ~ 891.5MHz | Aktuelle Bewertung | 32A |
| Strom - Test | 950mA | | |

BLF6G10LS-135R,112 500 pcs Neu und original auf Lager, BLF6G10LS-135R,112-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, BLF6G10LS-135R,112 Ampleon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage BLF6G10LS-135R,112: Info@Ariat-Tech.com

| Zugehörige Teile für BLF6G10LS-135R,112 | | | | |
|-----------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|------------------|---------|
| Bild | Teilenummer | Beschreibung | Hersteller | Menge |
| | BLF6G10LS-135R | BLF6G10LS-135R NXP | NXP | 260 pcs |
| | BLF6G10LS-135RN:11 | RF FET LDMOS 65V 21DB SOT502B | Ampleon USA Inc. | 500 pcs |
| | BLF6G10L-260PRN,11 | RF FET LDMOS 65V 22DB SOT539A | Ampleon USA Inc. | 500 pcs |
| | BLF6G10LS-200,118 | FET RF 65V 871.5MHZ SOT502B | NXP USA Inc. | 500 pcs |
| | BLF6G10L-260PBM,11 | RF FET LDMOS 65V SOT1110A | Ampleon USA Inc. | 500 pcs |
| | BLF6G10-45,135 | RF FET LDMOS 65V 22.5DB SOT608A | Ampleon USA Inc. | 500 pcs |
| | BLF6G10L-260PBM:11 | RF FET LDMOS 65V SOT1110A | Ampleon USA Inc. | 500 pcs |
| | BLF6G10LS-160,118 | RF FET LDMOS SOT502B | Ampleon USA Inc. | 500 pcs |
| | BLF6G10LS-135R,118 | RF FET LDMOS 65V 21DB SOT502B | Ampleon USA Inc. | 500 pcs |
| | BLF6G10LS-160RN | BLF6G10LS-160RN NXP | NXP | 51 pcs |
| | BLF6G10LS-135RN,11 | RF FET LDMOS 65V 21DB SOT502B | Ampleon USA Inc. | 500 pcs |
| | BLF6G10LS-160RN:11 | RF FET LDMOS 65V 22.5DB SOT502B | Ampleon USA Inc. | 500 pcs |
| | BLF6G10LS-200,112 | FET RF 65V 871.5MHZ SOT502B | NXP USA Inc. | 500 pcs |
| | BLF6G10L-40BRN,118 | RF FET LDMOS 65V 23DB SOT1112A | Ampleon USA Inc. | 500 pcs |
| | BLF6G10L-200BRN | BLF6G10L-200BRN NXP | NXP | 1 pcs |
| | BLF6G10LS-160,112 | RF FET LDMOS SOT502B | Ampleon USA Inc. | 500 pcs |
| | BLF6G10LS-160RN,11 | RF FET LDMOS 65V 22.5DB SOT502B | Ampleon USA Inc. | 500 pcs |
| | BLF6G10L-40BRN,112 | RF FET LDMOS 65V 23DB SOT1112A | Ampleon USA Inc. | 500 pcs |
| | BLF6G10-45,112 | RF FET LDMOS 65V 22.5DB SOT608A | Ampleon USA Inc. | 20 pcs |
| | BLF6G10L-260PRN:11 | RF FET LDMOS 65V 22DB SOT539A | Ampleon USA Inc. | 500 pcs |

| | | | |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| BLF6G10LS-135R,112-Lager | BLF6G10LS-135R,112 Preis | BLF6G10LS-135R,112-Elektronik | BLF6G10LS-135R,112-Komponenten |
| BLF6G10LS-135R,112 Inventar | BLF6G10LS-135R,112 Digikey | Lieferant BLF6G10LS-135R,112 | BLF6G10LS-135R,112 online bestellen |
| Anfrage BLF6G10LS-135R,112 | BLF6G10LS-135R,112-Bild | BLF6G10LS-135R,112 Bild | BLF6G10LS-135R,112 PDF |
| BLF6G10LS-135R,112 Datenblatt | BLF6G10LS-135R,112 Datenblatt herunterladen | Hersteller Ampleon | |

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: Info@ariat-tech.com Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.