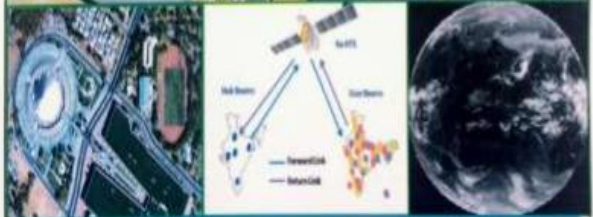




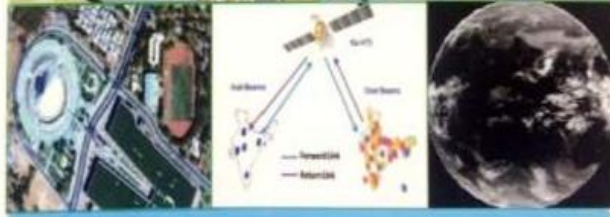


Handbook of On-Board EE (Electrical and Electronics) Systems Design Rules

ऑनबोर्ड के ईई (इलेक्ट्रिकल और इलेक्ट्रॉनिकी) प्रणाली के
 अभिकल्प नियमों की निर्देश-पुस्तिका

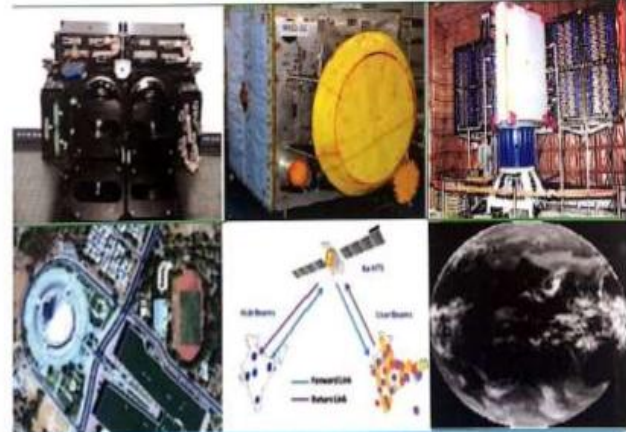


हाईब्रिड माइक्रोवेव इन्टीग्रेटेड सर्किट्स (एचएमआईसी) की डिजाइन, निर्माण एवं पात्रता Design, Realization and Qualification of Hybrid Microwave Integrated Circuits (HMIC)



पीसीबी के निर्माण, प्रापण और योग्यता का इसरो तकनीकी मानक

The ISRO Technical Standard
 for
 Manufacture, Procurement &
 Qualification
 of
 Printed Circuit Boards



दस्तावेज संख्या : सेक-एसटीडी-01, संस्करण-1, अप्रैल-2018
Document No : SAC-STD-01, Version-1, April-2018

एफपीजीए और एसिक की डिजाइन, सत्यापन और समीक्षा
की आवश्यकताओं का तकनीकी मानक

Technical Standard
for
Design, Verification and Review Requirements of
FPGA and ASIC



अंतरिक्ष उपयोग केन्द्र Space Applications Centre
भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान केन्द्र Indian Space Research Organization
अहमदाबाद - 380015 Ahmedabad - 380015

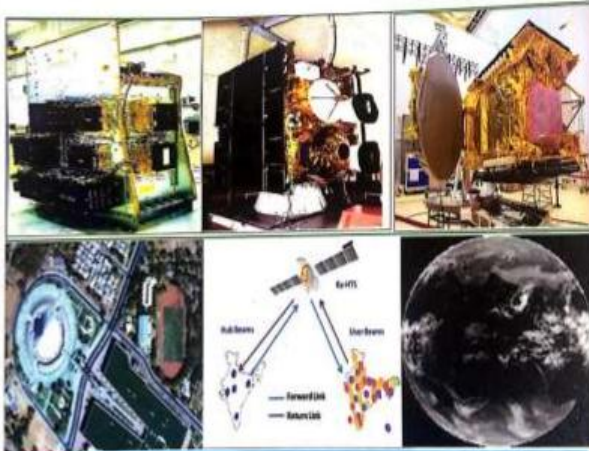


Document No.: SAC-STD-02, Issue-1, April-2018
दस्तावेज नं. : सेक-एसटीडी-02, अंक-1, अप्रैल-2018



सॉ उपकरण के अभिकल्पन, निर्माण और योग्यता
का इसरो तकनीकी मानक

The ISRO Technical Standard
for
Design, Realization and Qualification
of
SAW Device



Space Applications Centre अंतरिक्ष उपयोग केन्द्र
Indian Space Research Organization (ISRO) भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान केन्द्र (इसरो)
Ahmedabad - 380015 अहमदाबाद - 380015



SAC
GUIDELINES FOR
DESIGN AND
QUALIFICATION
STANDARD FOR
ON-BOARD MMIC



आन बोर्ड
एमएमआईसी के
अभिकल्पन दिशानिर्देश
और योग्यता का
सैक
मानक

