


| | | |
|---|---|--------------------------------|
|  | Integrované obvody - Postupy pro schválení výrobní linky a management jakosti | ČSN IEC 1739 35 8798 |
|---|---|--------------------------------|

Integrated circuits - Procedures for manufacturing line approval and quality management

Circuits intégrés - Procédures pour l'agrément d'une ligne de fabrication et la gestion de la qualité

Integrierte Schaltungen - Verfahren für das Qualitätsmanagement und die Anerkennung von Fertigungslinien

Oznámení o schválení

Mezinárodní norma IEC 1739:1996 Integrované obvody - Postupy pro schválení výrobní linky a management jakosti byla schválena Českým normalizačním institutem k přímému používání jako ČSN IEC 1739 bez jakýchkoli modifikací. Mezinárodní norma IEC 1739:1996 má status české technické normy.

Uvedená mezinárodní norma je dostupná v Českém normalizačním institutu, oddělení dokumentačních služeb, Praha 1, Biskupský dvůr 5.

Endorsement notice

The International Standard IEC 1739:1996 Integrated circuits - Procedures for manufacturing line approval and quality management was approved by the Czech Standards Institute for direct use as the ČSN IEC 1739 without any modification. The International Standard IEC 1739:1996 has the status of a Czech Standard.

This International Standard is available at the Czech Standards Institute, Department of Documentation Services, Praha 1, Biskupský dvůr 5.

Anotace obsahu

Tato norma stanoví hlavní požadavky na dodávku kvalifikovaných výrobků prostřednictvím schválení výrobní linky v rámci systému IECQ a na registraci v seznamu kvalifikovaných výrobců (QML).

Termín QML je v této normě použit také k označení postupu, který je ztotožňován se schválením výrobní linky.

Norma také popisuje postupy a požadavky na schvalování, kvalifikaci a registraci výrobní linky, na udržování QML, na audity a na automatickou kvalifikaci výrobků ze schválené výrobní linky.

Po uvedení výrobní linky v seznamu kvalifikovaných výrobců (QML), musí výrobce průběžně splňovat

nebo zdokonalovat stanovenou základní úroveň certifikovaných a kvalifikovaných postupů, plánu TQM, (TRB), hlášení stavu a požadavků na důvěryhodnost týkající se kvality a spolehlivosti všech výrobků uvedených v QML.

Norma je použitelná pro výrobce polovodičových součástek z členských zemí IECQ, kteří jsou certifikováni podle ISO 9000. Mezinárodní norma IEC 1739 má 35 stran anglicko-francouzského textu.

© Český normalizační institut, 2001

60761

Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.

-- Vynechaný text --